

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

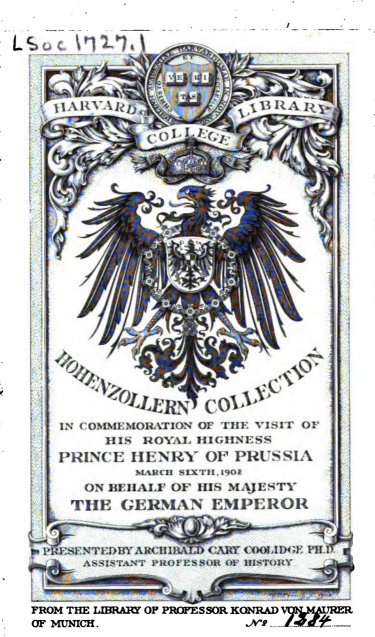
We also ask that you:

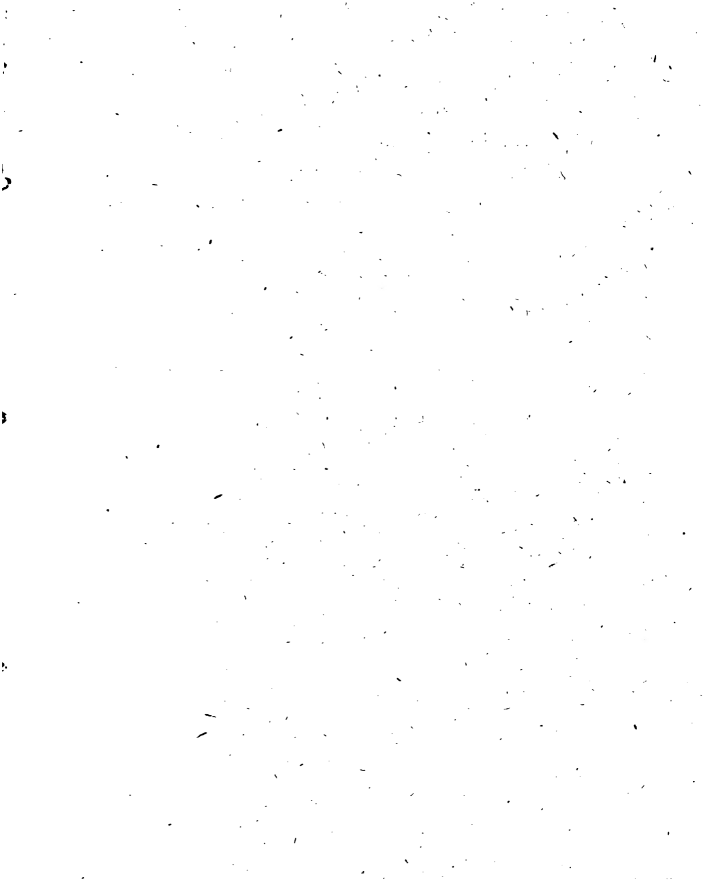
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

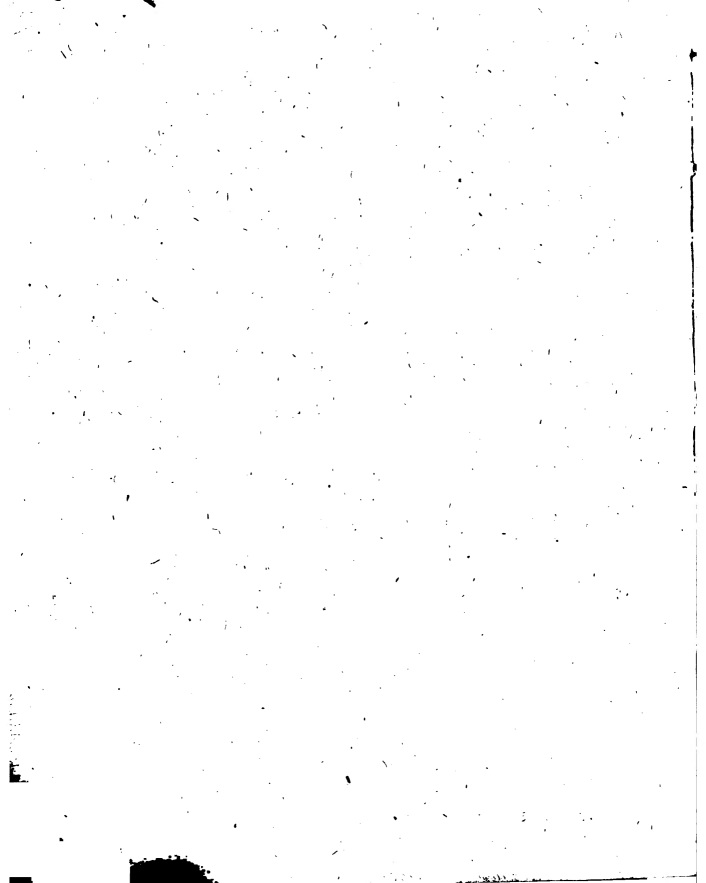
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/









ACTA

ACADEMIAE

THE ODORO - PALATINAE

TOMVS VI
PARS PHTSICA.



HISTORIA

ET

COMMENTATIONES

ACADEMIAE ELECTORALIS

SCIE NTIARVM ET ELEGANTIORVM

THEODORO-PALATINAE



VOLVMEN VI PHYSICVM.

MANNHEMII TYPIS ACADEMICIS

MDCCLXXXX.

LSoc 1727.1

Harvard College Library You Maurer Collection Girt of A. C. Coolidge July 18, 1904

HOHEM20LLERN

CONSPECTUS OPERIS.

ontinuatio historiæ academicæ ab anno mocc	LXXXIII
usque ad an. MDCCLXXXVII, Latine	pag. I.
Jo. Jac. Hemmeri dist. de electricitate slammæ I	at. 23.
Ejusdem gutta serena electricitate seliciter	fublata,
Latine	47-
Ejusdem de solis in barometrum influxu, Latin	je 50.
THEOD. Aug. Mann diss. de principio novo h	ygrome-
trico, Gallice	65.
Ejusdem de climatum temperiei & soli mutation	e fucces-
siva, Gatlice	82.
Jo. JAC. HEMMERI diss. de electricitate animali	, ubi in
spontaneam præcipue inquiritur, Latine	119.
Ejusdem doctrinæ Henkianæ, de generatione hom	inis, dis-
quisitio, Latine	217.
NAT. JOSEPHI DE NECKER diss. de formatione	graduali
partium vegetabilium, Gallice	24I.
Ejusdem de animalculis infusoriis &c. Gallice	257.
Cosmi Collini de catena continua corporum	natural.
Gallice	267.
Ejusdem de Nicri fluminis exundationibus prop	e Mann-
hemium, Gallice	282.
•)(3	Ejus-

am,
304.
post
- 312
itis,
319.
ous,
324.
aria
47.
ier-
69.
74.
um,
I4.
nis
43.
re-
16.
33+
38+
4I.

HISTORIA

ACADEMIAE

THEODORO - PALATINAE.

-	•	



RESCENTIBUS magis magisque negotiis Academiæ œconomicis, ut peculiarem senatum postulare viderentur, curandis iis & expediendis primum cujusvis mensis consessum unice destinari placuit, idque Sereniss. Princeps Elestor decreto suo, Mannhemii Kal. Nov.

MDCCLXXII fignato, gratiofissime comprobavit. Additus sociis academicis, hanc in rem delectis, cameræ computorum Electoralis consiliarius, Heinricus Daniel Bingner, a rationum ineundarum & subducendarum peritia, æque ac a cultu & amore bonarum litterarum in paucis commendabilis.

Vol. VI Phys.

A

Ad

MocclexxIII

Ad historiam Academiae litterariam ab anno MDCCLXXXIII nunc progressuri, præter æconomica ista, classis quoque Meteorologicæ, corpori academico nuper additæ, fata & labores, commentariis quippe & observationibus annuis separatim expositos. hic præteriri filentio, lectorem admonemus.

MDCCLXXXIII.

Conventus ONVENTUS publicus d. xxvi. Maj. habitus, & in eo duobus fociis ordinariis, cooptationis ordine postremis, juveni atque seni, suprema soluta sunt. Decesserat prior, insimus ætate, lo. Jac. HAEFFELIN, S. Germani apud Spirenses canonicus & sacellanus aulicus, qui anno hujus feculi x111, d. xv1. Jan. natus erat Minseldæ, principe loco præsecturæ Guttenbergensis, ad ditiones Palatino - Bipontinas, fupremo Gallorum imperio obnoxias, pertinentis, ubi venerandus parens, filio huic suo natu minimo fuperstes, præsecturæ istius scribam publicum egerat.

> Politis domi tirociniis Hæffelinus noster Mussipontum, inclytam Musarum Lotharingiæ sedem; inde Argentoratum, bonarum quoque litterarum scholis illustrem; denique Heidelbergam adiit, vitæ ecclesiasticæ atque litteratæ destinatus. Placuere beatiores tunc ab omni parte Rheni & Nicri confluentes. Hic legitimo ætatis anno sacelli Elect. aulici presbyter ordinatus, & mox præfectis, bibliothecæ Elect. adjunctus est; a quo tempore historiæ potissimum litterariæ & neglestæ nimis longe apud nos linguæ vernaculæ studium sibi sumsit; interruptum sæpissime va-Ipso suadente & cooperante societas Elect. letudine adversa. Teutonica hic condita est, cujus curam præcipuam ægro in se Meritorum aliqua remuneratio fuit impetrata corpore fuscepit. infignis ecclefiæ collegiatæ ad S. Germanum apud Spirenses præbenda, & subsecuta mox in Academiæ hujus scientiarum gremium cooptatio; quam novam spartam forte, instar fratris natu majoris, exornasset, si per sata, per annos & vires licuisset.

MoccexxxIII.

Diu cum lenta febre colluctatus fuccubuit tandem morbo pertinaci quadragenarius, paucis ante folstitium æstivum anni superioris (die xiv Junii) diebus, mæstum patrem octogenarium, mæstosque fratres, amicos, collegas relinquens.

Alter, cui parentavimus, Christianus Mayerus, vale. Chr. Mayeri tudinis, annorum, loci & temporum, quibus vixit, beneficio elogium. felicissime usus, illa demum ætate mortalibus valedixit, quam doctis potissimum viris maxime periculosam esse, multi statuunt. Solum natale ei contigit d. xx. Aug. MDCCXIX Mederizium, Brinnensis Moraviæ circuli oppidulum, ex Germanica, non Slavica gente, (Slavorum enim Bohemia & Moravia plena est) quod nomen ipsius gentile declarat.

Scholas, patrias & exteras, puerum frequentasse novimus. Adolescens Romam adiit multis passuum millibus pedes: animi ad religionem & præclara studia erecti documentum. Theologiæ sese totum tradidit Herbipoli, & ex secundo itinere Romano redux ei hominum religiosorum ordini, qui magnis exemplis vel maxime floruit, Moguntiæ nomen dedit mense Sept. an. MDCCXLY. Primo, quod ad Societatis Jesu regulas in piis & litteratis exercitiis exegit, sexennio, ita sese gessit & habuit, ut cum de philosopho, vacanti Heidelbergæ cathedræ præficiendo, circumspiceretur, ordinis sui suffragiis dignior ipso nemo inventus sit. Incidit hæc vitæ Mayerianæ epocha in annum 11, quem inter nativitatem & mortem ejus medium esse voluit providentia divina. Ab hoc tempore in docendo, scribendo, observando adeo sedulus fuit. ut non facile annus effluxerit absque emisso aliquo exquisitioris doctrinæ specimine. Delectabatur inprimis jucundissimo illo & probe divino almæ rerum naturæ, penitius investigandæ, speetaculo, ita quidem, ut ab propiorum nobis corporum, aëris, iguis, aquæ & terræ a) scrutatione ad cœlestia ascenderet.

Fovit

a) En earum, quas novimus, dissertationum Heidelbergæ propugnata-

MBCCLXXXIII

Fovit & adjuvit liberalissime hos conatus Carelus Theodorus, Princeps à munificentia & elementia sua vere magnus, cujus patrocinio factum est, ut & Nicro ex nova cathedra mathematico-physica, multiplici instrumentorum atque rerum naturalium apparatu munita, & Rheno ex condita duplici specula astronomica novum per Mayerum nostrum ornamentum accesserit.

Decennium fere integrum soli Heidelbergæ se suaque studia is consecraverat, quum ardenti siderum observandorum amore captus, nihil magis quam speculam expeteret ad id commodam; quam cum ibidem, propter loci situm, habere non posset, a Principe philosopho in ipsius hortis Suezzinganis, lata planitie liberrimis, facile impetravit. Operi selicius essiciendo Francos occidentales adiit, in scientia astronomica, ut in multis aliis artibus, exercitatissimos. Hoc itinere magni Cassinii, Lalandii, ceterorumque astronomorum Parisiensium amicitiam & benevolentiam Mayerus ita sibi conciliavit, ut idem Cassinius, herculeum mappæ totius Galliæ geograph. opus aggressus, laboris sui per Germanicas Rheni, Sueviæ & Franconiæ partes adjutorem & sociums eundem habere voluerit.

Primus speculæ novæ, palatio Suezzingensi impositæ, fructus publicus suit Basis Palatina bis dimensa, multisque observationibus & calculis slabilita, quæ an. 1763 in lucem data, ipsius Academiæ regiæ scientiar. Parisinæ applausum meruit; primum hujus generis in Germania nostra conamen, doctrinæ geographicæ inprimis utile & necessarium. Nondum satis erat ei physicas inter & Mathematicas scientias, Heidelbergam inter ac Suezzingam studia atque curas suas partiri; peragravit simul historiæ natura-

lis

tum indicem: An. 1753 aër fluidus in sua origine inquisitus; 1754 brevis Trigonometriae planae institutio, elementaris & prastica, selestis Matheseos & Physicae experimentalis partibus applicata; 1755 specimen Physicae experimentalis in aqua, ejusdemque dotibus explorandis captum: 1760 specimen. in terra ejusdemque dotibus explorandis; 2762 scientia numerorum methodo plana exposita 840.

his campum æque vastum, eique, quem nunc miramur, rariorum ex triplici naturæ regno corporum, in arce Electorali, thefauro incunabula dedit. De observata solis & lunae eclipsi an-1765; sequenti de altitudine poli speculae Suezzingensis tentata & calculis supputata, pro stabilienda præcipuarum in Palatinatu urbium latitudine, rationes publice reddidit.

Instabat tum rarissimum cœli phænomenon, ab invento thelescopio parum observatum, Veneris ante discum solis transitus. Multa cœli & terræ arcana, paralaxem folis horizon. talem rectius definiendam; veræ solis a tellure omniumque inter fe planetarum distantiæ cognitionem; geographiæ, rei nauticæ. historiæ & physicæ universæ doctrinam certiorem ab hoc phenomeno pendere sollicite investigato, astronomi sibi persuasum habent. Præ ceteris Europæ, litteris excultæ, nationibus omnibus Gallica & Russica, viribus suis & ambitu regui eminentior utraque, de phænomeno hoc recte observando sollicitæ fuere, Academia scient. Petropolitana, ut sibi & litterati orbis exspectationi satis faceret, difficillimæ rei, in pluribus & remotissimis locis simul tentandæ, se non sufficere intelligens, astronomos Germaniæ celebriores in suscipiendi laboris partem evocavit. Inter evocatos hos fuit Mayerus noster, quinquagenarius, qui mutato ad tempus habitu, & affumto itineris focio, Godefrido Stahlio, d. vii. Mart. an. MDCCLXIX profectus est Amstelodamum: inde via terrestri Lubecam, maritima Petropolim, quam quinto ante præstitutum Veneris transitum die salvus intravit.

Quid & qua felicitate hic fua omnia peregerit, augustissimæ Russorum Imperatrici, peculiari libro, Latine & Russice typis expresso, ipse multis exposuit. Sed & cometam insuper ibidem observavit, ante trecentos, & quod excurrit, annos in conspectum telluris nostræ, ex calculo magni Euleri, non rediturum.

Has inter continuas fere animi & corporis contentiones ultra anni fpatium moram fuam protraxit, gratus Catharinæ II & illustris ejus Academiæ hospes. Gratiam testantur dona inde re-

A3 . Is

MOCELXXXIII.

lata, aurea & alia, in quibus pyramis fuit ex omnis generis vafissimi Russorum imperii lapidibus eleganter constructa, & in museo rerum naturalium Electorali heic deposita. Rediit autem ad lares suos alia, quam abierat, via, per Finnos, Suecos & Danos, horumque urbes principes, Aboam, Holmiam & Hafniam; miram ubique procerum & doctorum virorum humanitatem expertus. Hasnia Lubecam repetiit, maritimo itinere, indeque Hamburgum, Hanoveram, Gottingam adiit, ubi novam conficiendæ chartæ geograph. rationem docuit publice. Palatinos denique suos & Heidelbergenses mense Sept. an MDCCLXX incolumis revisit, editurus olim hujus omnis itineris ephemerides, nisi fatali, de quo dicendum mox erit, incendio sussenta absumtæ.

Speculam Suezzinganam, infigne jam apud astronomos nomen adeptam, a suo ex boreali plaga reditu novis in singulos annos observationibus b) nobilitare continuaverat, quum nutu Principis nostri magnanimi votorum suorum summi, augustioris & sirmioris nempe operis, quod grandiorum machinarum capax esset, & observantium commodis aptior, compos sieret, ædiscata ei in ipsa hac urbe turri, quam voluerat, speculatoria, sirmitate, structura & mole nulli facile secunda. Jactus est Serenissimi Electoris nomine, & insertis rei, temporisque monumentis consecratus, lapis angularis Kal. Oct. an. mocci xxii per Leopoldum Hohenhusium Baronem, militaris pariter ac litterariæ rei tum apud nos præsidem.

In medio excitandi hujus ædificii ardore patefactus est Mayero ad societatem nostram Academicam aditus, rupto societatis religiosæ, quo antea tenebatur, vinculo. Sunt enim cœtus doctorum virorum plures, & in his Theodoro-Palatinus, quorum

leges

b) An. 1771 prodiit Directio meridiana Palat. per speculam Elect. arcis zestivze Suezzing. ducta: An. 1772 Tentamen geographicum in usum novze mappæ Palat. sistens seriem aliquot triangulorum, quæ cum basi Palat. ad austrum & boream connexa sunt 4to.

leges non alios facile admittunt socios, quam aliqua ex parte saltem seculares. Remoto itaque religionis obstaculo, nihil prius Academia Palat. habuit, quam ut virum, de patria haud vulganter merentem, præsentissimo, quo poterat, quemque ille diu multumque ambiverat, solatio resiceret.

Oritur hic nova, eaque postrema decem annorum periodus, quæ tota Musis, tota Mannhemio nostro dicata suit, posthabitis longe Heidelberg, civitatis & Suezzingensis agri deliciis. At magno ipsi sestinata hæc stetit permutatio, qua sc. factum, ut & cum morbo, & cumigne consistandum suerit, illo ex novitate ædissii, hoc ex imprudentia opisicum exorto. Exitialis uterque hostis videbatur, alter vitæ, alter rei samiliari. Restitit morbo robur corporis naturale; ignis autem multorum annorum vigilias & quæstum, bibliotheçam omnem, ultimo die Jul. anni 1776 delevit.

Cœperat tum Mayerus ope ingentis tubi, ex Anglia allati, novas in cœlo stellas, sixarum comites, advertere, easque toties, quoties per tempestatem licebat, prosequi. Quo magis prosequebatur, eo certior siebat, vix esse ad austrum stellam insigniorem, quam non una pluresve stellulæ, positione proximæ, comitarentur: inventum novum, & si ad sublime hujus universis systema referas, magnisicentissimum. Enatum hinc cum astronomo haud minus celebri, Maximiliano Hellio, certamen; adversus quem inventi sui gloriam, edita vernaculo sermone apologia, tam acriter quam doste desendit. Asservant hujusce Academiæ Asta, typis excusa, de istis in coelo sidereo phaenomenis, Mannhemii observatis, commentationem c).

Magnis his majora addere cogitabat homo nunquam quiescere, sed ulterius progredi assuetus, novissimoque 10000 storenorum dono Electorali ad comparanda sibi, quibuscunque indigeret, instrumenta Anglica, sussultus. At placuit aliter æternoastrorum & universi hujus conditori ac domino. Invaluit iterum mor-

bus,

c) In Vol. IV phys. pag. 259.

Mocclackkill

bus, ex vigiliarum & laborum multitudine haud dubie contra-&us, nullaque arte, domi forisque quæsita, placabilis, cum non tam de polypo nasi, quo primum laboravit, tollendo, quam de sanguinis massa tota corrigenda ageretur.

Expiravit placide die xvi. April. an. MDCCLXXXIII non tantum Academiæ Theodoro Palatinæ, sed & Imperialis naturæ curioforum, Regiæ Londinensis, Electoralis Boicæ, nec non Teutonicæ apud nos societatum, instituti Bononiensis &c. socius & ornamentum. Luctum & desiderium sui ut aliquantum leniret, providus testamentum condidit, religioni & bonis litteris omnino dicatum. Justit nimirum ex hereditate sua quatuor adolescentes pauperes, ab ingenio, moribus, pietate, studiisque humanioribus commendabiles, sive Heidelbergæ sive Mannhemii sint, sublevari, ita quidem, ut singuli quinquaginta saltem slorenos annuos acciperent. Custodes & dispensatores novi hujus stipendii, Marianum quod nuncupari testator voluit, constituti sunt universitatis Heidelberg, professoros Catholici.

Socii nevi. Successerunt in locum defunctorum, iidem, qui triennio ante in classem Academiæ liberiorem cooptati suerant, d) viri in sua quisque doctrina versatissimi, Georgius Frid. Zentner & Joh. Petrus Kling. Extraordinariis autem additi sunt duo Physices & Historiæ nat. professores Palatini, alter ad Nicrum, alter ad Lutram, editis doctrinæ suæ monumentis clarissimi, Joh. Schwab, S. Theol. D. & Georg. Antonius Succow, Philosophiæ D. ac societatis Elector. physico-æconomicæ secretarius, qui & nunc Heidelbergæ docet.

Conventus In altero hujus anni consessu publico, xisi. Kal. Novemautuma. bris celebrato, actum præcipue est de responsis ad problema sequens:

Invenire

d) Vid. Vol. V, pag. 8.

Mocclxxxiv.

Invenire hygrometrum comparabile, cujus puncta fixa & certa fint, &, dum instrumentum conficitur, fine magna difficultate Aeterminari possint; cujus sensibilitas processu temporis notabiliter non mutetur; in quo effectus caloris & certa & facili regula subtrahi possit; cujus denique pretium non sit immodicum.

Responsa undecim aderant, Germanica quatuor, Latina totidem, Gallica duo & Italicum unum. Nulli quidem præmium integrum jure decerni poterat; at suam in renumerandis exterorum laboribus liberalitatem ut Academia ostenderet, inter septimum numero atque undecimum, præstantiora reliquis, nummum 50 ducatorum æque partiri voluit. Compertum est paulo post, auctores eorum esse Patavinos, Josephum Toaldo, astrongmum & meteorologum celeberrimum, ipsiusque cooperatorem, VINCENTIUM CHIMINELLO; quibus proinde præmium illud partitum rheda publica transmissum est.

Ad d. IV. Nov. nomini Augusti Principis nostri sacrum, Oratio votiva. Fladius eximia ejus de litteris & artibus merita vernacule collaudavit.

MDCCLXXXIV.

Dub finem anni sup. primum præsidem suum ordinarium Acade- Hohenhusii mia cum amissset, elogium ejus recitatum est publice d. xxiv. elogium. Maji. En vitze tam honorofice quam feliciter transactæ momenta potiora.

Leopoldus Maximilianus L. Baro de Hohenhausen natus est anno hujus seculi octavo, die xIII. Aprilis, in principatu Silesiæ Oppeliensi. Gentis & nominis origo ex Pomerania. Joachimus, Petri filius, anno seculi superioris trigesimo nono, ducibus patrize extinctis, sedem suam in Silesiam transtulit, in ducis Olsnensis aulam, cujus Mareschallus factus est, pater Petri Richardi, consiliarii Cæsarei & Namslaviæ prope Wratislaviam præ-Richardus hic, Baronis axiomate infignitus, Leopoldi Vol. VI. Phys. nostri

MDCCLXXXXV.

nostri avus fuit per Sylvium Christianum, Camerze computorum Episcopatus Wratislaviensis directorem. Ecclesiæ huic Wratislaviensi tum præerat Franciscus Ludovicus, Caroli Philippi p. m. Electoris Palatini frater, cujus commendatione & patrocinio Jofephus, Leopoldi frater minor, adhuc superstes, inter nobiles aulæ Elect. Palat. ephebos cooptatus est. Leopoldus in castris Cæsareo-Austriacis militabat, quibus an. 1734 in oras has Rhe nenses adversus Gallos promotis, ipse quoque stipendia Austriaca cum Palatinis commutavit, fignifer cohortis Elect. prætoriæ d. xIII. Oft. ejusdem anni constitutus. Quadriennio nondum expleto, succenturionis ejusdem cohortis diploma accepit, & hoc militiæ gradu rebus bellicis an. 1742 & seq. in Bavaria gestis interfuit. Mox & centurionis (ultimo die an. 1745) & nobilis camerarii seu clavigeri Archiprincipis nostri dignitas (d. xx11. Aug. 1746) accessit. Cum deinde idoneus summi copiarum Palatinarum ducis adjutor quæreretur, & hoc summæ fiduciæ testimonio & protribuni cohortis suæ munere condecoratus est (d. 23. Mart. Elapso unico inde anno Serenissimus Elector eundem 1754). fuum in imperio militari adjutorem generalem & ejusdem cohortis tribunum esse voluit; immo quinquennio post (d. 7. Novembr. 1761) secretis suis consiliis bellicis admovit, atque in iis de rebus omnibus ad militiam spectantibus referre justit. Secutus hinc cohortis fibi propriæ, antea Furstenbergicæ, (d. x11. Decembr. 1766) tribunatus, dein legati & urbis hujus Gubernatoris munia (d. 20. Maj. 1767) nec non ordinis equestris, a Leone Palatino nuncupati, insignia, denique (23. Jan. 1781) rei tormentariæ generale & provinciale per omnem Palatinatum Rheni imperium.

Cum scientia bellica mitiorum artium ac litterarum studia Hohenhusius noster tam præclare conjunxerat, ut unus omnium maxime idoneus haberetur, qui Academiæ scientiarum Theodoro-Palatinæ, mense Ostobri an. 1763 institutæ, Præses perepetuus esset, atque legum & dignitatis ejus custos primarius. Vicennale hoc præsidium esse voluit providentia divina, scilicet

MECCLXXXIV.

a die xx. Oct. 1763, quo consessus primus inauguralis habitus est, usque ad eundem diem anni 1783, quo postremum senatus academici principem zeque publice egit. Familiaritatis suze cum Musis testes reliquit minime dubios, Bibliothecam, Numothecam, Pinacothecam, rerum naturalium & instrumentorum physicorum apparatum insignem. Animi dotes minime vulgares robur & przestantia corporis comitabatur plane egregia. Martem & Apollinèm, ut in Minerva, conjunctos in eo suisse dixeris.

Nullum prope morborum genus non superaverat selicissime, ut non sine miraculo quodam ad vitam redisse, non semel videretur. Tandem cedendum erat immutabili sato, quum quinquagesimum militize suze Palatinze annum attigisset. Senestutis pondere, pluriumque malorum congerie oppressus, d. vi. Dec. anni przedisti, pie decessit, nec aliter, quam miles gregarius, efferi ac sepeliri voluit, mortem omnia zequare probe gnarus.

In locum defuncti Przesidies, rogante senatu academico, Socii novi succedere voluit, qui przesidium honorarium a pluribus jam annis gesserat, e) illustrissimus & Excellentissimus Baro de Oberndorff, Administer status & omnis Palatinatus Rheni, ut voce antiqua utamur, Vicedominus.

Honorarii Przesidis titulum simul accepit, qui à primis Academize initiis patronus, fautor & rector ipsius przestantissimus fuit, Georgius de Stengel.

Sociis porro Honorariis tum annumerari cœpit, qui ab octodecim retro anuis Extraordinariorum classem ornaverat, Reverendiss. Stephanus alexander Würdtwein, Episcopus nunc Heliopolitanus & Episcopatus Wormatiensis suffraganeus.

Supplendæ Extraordinariorum classi, Spielmanni, Kennikoti, Kollarii, Hahnii & Widderi jastura novissima valde imminutæ, conscripti sunt undique laudatissimi viri sequentes:

B 2

MAR-

⁾ Vid. Vol IV, pag. 8.

MDCCLXXXIV.

MARSILIUS LANDRIANI, Eques, Physices Prof. publ. Mediolani celeberrimus.

Nicolaus Josephus Jacquin, Chemiæ, Botanices & Hist. nat. Prof. Vindobonæ.

Benedictus de Saussure, Philosophiæ Prof. & Societatis artium apud Genevenses Præses.

JOH. WILH. BARO HÜPSCH DE LONZEN, Coloniæ.

FRANC. CAS. ACHARD, Academiæ regiæ Berolin. socius & classis ejus Physic. Director.

Helfricus Bernardus Wenck, Ser. Landgravii Hasso-Darmstad. Consiliarius, Bibliothecarius & Historiographus.

Conventus autumn.

Conventus publicus autumnalis incidit in d. xxv. Oct. in quem publicata fuerat quæstio de formula successionis in Palatinatus Rheni inde à Conrado Stausensi ad Ludovicum I usque & Ottonem illustrem, Bojorum principes, patrem filiumque, simul investitos, haud ex adscitiis juniorum opinionibus & narratis, sed ex ipsis rerum gestarum, tabularumque veterum testimoniis certis illustranda atque sirmanda.

Agitur ista quæstione de brevi historiæ Palat, periodo, à Conrado nempe Staufensi ad Ludovicum I Wittelsbacensem, id est, ab an. 1155 usque ad 1214; quæ periodus id singulare habet, quod veterem Palatinorum dynastiam, ex Salica Ducum Francorum gente probabilissime ortam, Staufensis, Staufensem Guelfus, Guelfum Wittelsbacensis, nobilissimi totius Germaniæ Principes & inter se æmuli, non sine seminarum interventu, exceperunt, quodque fundamenta formæ, jurium eminentiorum & prærogativarum Palatinatus Rhenani, omnium imperii Germanici Principatuum dignitate primarii, in ea continentur. cum ita sint, desiciente tunc omni responso, eandem Quæstionem renovari atque in Bavariam simul extendi, præmiumque solitum duplicari placuit, ita tamen, ut qui in una alterave tantum quæstionis parte eminuerit, præmio simplici cohonestetur, qui in utraque, duplum accipiat. Festura

MDCCLXXXV.

Festum Carolinum Academia d. VIII. Nov. celebravit, ubi Oratio votiva. Nebelius, votorum ejus interpres, de Ruperto Principe, Friderici V silio natu minore, multis artibus inventis clarissimo, disservit.

Tum quoque mutata est quæsturæ academicæ administratio. Guntero, aliis negotiis publicis impedito, illamque sponte sua abdicante, successit Klingius, sociorum ord. novissimus.

MDCCLXXXV.

D. xxx. Maj. publice renuntiari placuit tres socios novos, ho-Conventus norarium unum, & Extraordinarios duos, optimarum artium vernalis. & litterarum studiis vel maxime deditos. Prior suit Benjamin Thompson, Eques Anglus, Concordia Americæ sept. oriundus, magister equitum & Ser. Principis Electoris nostri in rebus militaribus à latere, regiæ Lond. societati scient. adscriptus.

Dein Extraordinarii, Petrus Ferronius, magni Hetruriæ ducis mathematicus, in Pisano ac Florentino lyceis Matheseos prof. publ.

GEORGIUS FRID. SCHOTT, regiminis Salma-Kyrburgensis consiliarius, historiæ nostræ patriæ cultor & adjutor strenuus.

Secretarii adjuncti munus, cum Hæffelinus eo persungi ulterius non posset, ipso rogante brevi post in Hemmerum trans-latum est.

In conventu publico autumnali, prid. Cal. Nov. astum est autumnalis. de responsis, ad quæstionem sequentem:

Ex forma montis externa, ex lapidum praecipue & saxorum, quibus is constat, genere, num venas vel strata metallisera cundent continere dignosci possit? Quaenam saxorum species unam prae altera metalli mineram sperare sinat, quae nullam? Ex eo, quo saxa haec in visceribus montis disposita sunt, modo, deturne indicium quoque exinerarum?

B 3

MDCCLXXXVI.

In tribus, quæ aderant, responsis secundum & tertium remuneratione quadam digna judicata sunt, ita, ut illi viginti, huic triginta aurei, quos ducatos vocamus, addicerentur, remanentibus interim schedulis, quæ nomina austorum tegebant, intastis atque clausis, donec hi, novellis publicis admoniti, munere isto sese contentos esse declarassent.

Secundum autem Germanico idiomate exaratum & hoc infignitum fymbolo erat: Es wird gefragt, ob man an Bergen &c. Tertium fymboli loco adscriptum habebat: L'homme avide de fortune &c.

Hujus responsi auctorem datis Lutetiæ Paris. d. vr. Febr. anni seq. ad Secretarium Academiæ litteris se professus est Cl. Monnet Inspetteur general des Mines de France, cui proinde munus 150 storenorum Rhen. sine mora solutum est. De alterius responsi, dono 100 stor. remunerandi, auctore Germano nihit plane huc usque constat.

MDCCLXXXVL

Conventus vernalis.

NE quid novi hoc anno commemorandi nobis deellet, augusti musarum nostrarum parentis sapientize debemus, qua scil. moderante contigit, ut ex sagacissima Anglorum natione, & ex primaria illa, quze Londini floret, societate scientiarum regia duumviri ejusdem societatis primarii, Przeses atque Secretarius, fastis nostris academicis inscriberentur. Fastum hoc d. xxiv. Aprilis, & publicatum est d. xxix. mensis proxime sequentis. Alter, Josephus Banks, Baronetus, toti terrarum orbi, quem perlustravit, venerabilis, socius honorarius; alter, Carolus Blagden, laudatze societatis ab astis, extraordinarius nuncupati sunt.

Cum brevi post Phil. Wilhelmus Flad, senio & laboribus consectus, ut ad annum seq. dicturi sumus, abiisset ad plures, ex Sereniss. Electoris mente d. xxiv. Jun. ei sussectus est vir juvenis, elegantiorum litterarum & rerum gestarum studiosissimus,

CARO-

Mocelxxxvir

CAROLUS THEODORUS TRAITEUR, curiæ Elect. aut. Confiliarius & Historiographus Palat. Eadem fanctissima nobis auctoritate sociis ord. supra numerum legibus definitum m. Sept. additus est Cl. Bleicher M. D. iter Italicum ingressurus.

Conventum publicum hujus anni autumnalem intercepit festi secularis Universitatis Heidelberg. solennitas, quæ plurium Academiæ sociorum otia & curas ita absorpsit, ut responsa præmii ergo accepta nec rite examinari, nec certi quid de iis statui potuisset. Dilata itaque res in conventum anni proximi vernalem. Nummi, servandæ illius sesti memoriæ triplici sorma & metallo cusi, imaginem hujus ipsius historiæ academicæ frons exhibet.

Intermissam anno superiore morbi causa & nupero, de quo Oratio votiva, diximus, sesto seculari impeditam orationem votivam d. xi. Dec. tandem habuit Medicus, ubi de Malvarum samilia simul disseruit secundum ea, quæ jam typis excusa sunt f).

MDCCLXXXVII.

Ex iis, quæ supra dicta sunt, in conventu publico hujus anni Conventus vernali, qui pridie Nonas Junii habitus est, pensum duplex ab- vernalis. solvendum erat, alterum ex autumno anni superioris residuum, alterum huic ipsi consessui proprium. Prius quod attinet, reddita est ratio de responsis ad quæstionem sequentem:

De vera & legitima succedendi ratione cum in Palatinatu Rheni ab an. 1155 usque ad an. 1214, tum in Bavariae ducatu ante Ottonem Wittelsbac. sec. XI & XII. non ex praejudicatis juniorum opinionibus & assertis, sed ex ipsis rerum gestarum, tabularumque veterum testimoniis certis illustranda atque sirmanda.

Aderant

Hoc rubro: Ueber einige künftliche Geschiechter aus der Malven-samilie, dann der Klasse der Monadelphien &c. 1787. 8vo.

MICCLXXXVII.

Aderant responsa quatuor, quorum duo Palatinatus Rheni, totidemque Bavariæ causam agebant. In iis duo præstantiora unum eundemque auctorem habebant, scripta vernacule & sententia hac Latina insignita: Res ardua, vetusiis novitatem dare, dubiis sidem. Neutrum autem ita comparatum erat, ut ad veras temporum istorum rationes accommodatum dici potuerit. Laborem tamen & diligentiam auctoris minime vulgarem aureo xxv ducatorum munere cohonestare Academia decrevit, postquam is nomen suum & assensum declaraverit. Annuit mox & accepit munus Jo. Wilhelmus Petersen, Sereniss. Ducis Wirtenbergici a Bibliotheca Stuttgardiæ.

Fladii elogium.

Hisce peractis, recitatum est socii anno superiore defuncti. Philippi Wilh, Ludovici Fladii, elogium. Is natus erat Heidelbergæ d. xi. April. MDCCXII. ex parentibus & majoribus, a trecentis prope annis in Palatinatu munere quodam publico conspicuis, de quibus dictum est satis, cum fratri ejus natu minori, Jo. Danieli, septem hos ante annos justa persolvimus g). Septennis puer litteris latinis erudiri cœpit in gymnasio patrio, adhibitis simul præceptoribus domesticis, in quibus Jo. Petrum Kayser, Chronici Heidelberg. postea auctorem, grata memoria. recolebat. Novennium integrum in schola hac desudaverat discipulus docilis, quum ad matriculam studiosorum universitatis & publicas Doctorum ejus lectiones admitteretur. Absolutis Humanioribus & Philosophicis, studio juris utriusque sese dicavit, ad nutum & exemplum patris, licentiam summos jurisprudentiæ honores capessendi olim consecuti, præter quem institutores habuit consultissimos viros, Car. Ottonem Thyllium, Jo. Frid, de Hertling, Franc, Chr. Hennemann &c. eo fructu atque successu,

ut

g) Vid. hift. acad. Vol. V, p. 9.

ut doctrinæ suæ specimen publicum præside Thyllio an. 1731 edere potuerit h).

Mox & musas exteras visendi atque audiendi cupidus, ad inclytas Hassorum academias, Giesanam & Marburgensem, properavit, ac in priore præter historiam imperii Rom. Germanici ex ore celeberr. Jo. Georgii Estor, Jurisprudentiæ quoque forensis & ecclesiasticæ doctrinam hausit.

Nescio qui deinde factum, ut curiæ patriæ in causis matrimonialibus affessor per decenvium integrum nullo plane stipendio, nullo operæ suæ pretio recreatus fuerit, vulgatis licet libellis, historicis atque juridicis, de Palatinatu bene mereri haud ne-Debetur ei prima juris publici Palatini sciagraphia, glexerit. quam an. 1735 vernaçule in lucem dedit; nec non specimen anecdoton juris Palat, statutarii ante statutum Palatinum; porro amoenitates Palatinae historico-litterariae &c. Notissimo insuper illi & splendido scriptorum Historiæ Romanæ corpori Haurisiano formando & adornando ipfe suppetias tulit, societati nimirum historico-litterariæ, auctoritate publica constitutæ, adscriptus. Novum & grave omnino incommodum ei an. 1738 exinde accessit. quod dicasteria, Heidelbergæ relicta, in urbem hanc nostram. aula Electorali novissime adauctam, evocata funt, ut Fladius noster suis ipsius impensis toties, quoties senatus matrimonialis frequentandus erat, ire eo ac redire necesse habuerit.

Dissipavit tandem has nubes atque angustias, solis orientis instar, recens Caroli Theodori, Principis nostri augusti, imperium, ad æquitatis leges magis compositum, cooperante maxime viro primario, Francisco Josepho de Stengel, in posteris adhuc nobis venerando, cujus patrocinio sastum est, ut Fladius noster an. 1744 annuo æris, vini & frugum stipendio recrearetur.

Qua-

k) Theses nempe de obligationibus & actionibus, tam ex jure naturæ & gentium quam ex jure civili.

Mocclexxxvii

Quadriennio post ex curia matrimoniali in ecclesiasticam, honore & emolumentis potiorem, promotus, immo etiam novo provo-cationum in causis Protestantium matrimonialibus judicio constituendo & exercendo adhibitus est. Transacto feliciter muneris vicennio integro, primum in senatu ecclesiastico locum, Directorium vocant, obtinuit, cui interjectis aliquot annis consiliarii Regiminis Archipalatini axioma, ipso fere inscio nihilque cogitante, accessit.

Inter negotia hæc & curas, publicas atque domesticas, mirum est, quantum in amœnioribus studiis versatus & elucubratus sit, ut non ullam tantum diem, sed ne horam quidem ullam sine dusta linea prætermisssed dici possit. Rerum gestarum inprimiss notitiæ & jurium patriæ suæ cupidissimus, quidquid ad illustranda & vindicanda ea pertinere videbatur, studiosissime collegit, digessit, conscripsit.

Habemus plura lucubrationum harum monumenta, quæ ad exteros perlata, nonnullam auctori fuo eruditionis famam conciliarunt, ita ut Academiæ Elect. scient. Boicæ, an. 1759 primum excitatæ, inter primos ejus sodales adscriberetur. Multo magis autem quadriennio post, quum sociorum constituendæ inclytæ hujus Academiæ Theodoro-Palatinæ delectus haberetur, in numerum & confortium ejus academicum adscitus est. Difficile est dictu, quanta cura & fide novam hanc spartam, gratissimam ipsi, exornare studuerit, ad legendum & disserendum sive ex Principum nostrorum vitis, sive de urbium & monasteriorum fatis, sive ex re monetaria, diplomatica, litteraria alia fere semper paratus atque instructus. Immo in ipso vitæ ad finem properantis termino debilis & languidus onus legendi publice in se suscepit, originem & vim juris Palatinorum Rheni in Wettereibam docturus. Sed obstabat inceptis irruens morborum agmen, asthma spasmodicum. hæmorrhoides quotidianæ, ardor & tenesmus vesicæ, gangræna abdominalis, senectus denique ipsa, quibus omnibus oppressus ipsis Kalendis Junii succubuit vir optimus.

Qui vitze ejus genus & rationem, qui molestias, adversitates, labores cogitat, quibuscum a prima juventute colluctandum erat, qui abjecta fere omni valetudinis cura libris & chartis perpetuo quasi affixum vidit, mirabitur haud immerito, ad eam zetatem, quam paucissimi attingunt, emergere & progredi potuisse; indicium haud dubium roboris naturalis, vitzeque tam zenodice quam moderate, id est, sapienter transactze.

Ex matrimonio cum Amalia Catharina, Christiani Frid. Schreiberi, metallisodinis in Fano S. Mariæ Alsatiæ ins. præfecti, silia adhuc viva, an. 1749 contracto, silium unicum & tres silias reliquit, bonæ indolis ac mentis omnes, ex quibus silias bene collocatas, silium autem in dicasteriis Archipalatinis

legitimum causarum patronum vidit.

In eodem consessu proclamati sunt tres socii extraordina-Socii novi. rii, Gr. Samoilowiz, M. D. Chersoness Tauricæ, Imperio Russico jam subditæ, Physicus, actis & scriptis clarissimus.

Jo. Goswinus Widder, Serenissimi Principis Electoris nostri à Consiliis & secretis, de Palatinatu Rheni, ejusque potissimum

notitia geographico-politica, infigniter meritus.

THEODORUS AUGUSTINUS MANN, Canonicus Cortrac. Academiæ imp. Bruxellensis socius & Secretarius perp. instituti Elect. meteorologici adjutor, & omnis doctrinæ physicæ promotor eximius.

Sequitur quæssio physica in hunc annum præmio solito expo-Conventus sita: Cum elestricitatem e numero irritantium esse constet, quaeritur, autumn. an ea remedium sit, resuscitandis aqua haustis, suffocatis, aliisque in speciem exanimatis idoneum; an aliis hujus generis remediis, hastenus adhiberi solitis, praeserri mereatur: quod si ita sit, quae ratio sutssssima & facillima, hoc remedio utendi. Academia experimenta hac in re idonea & decretoria, vel in hominibus vel in aliis animalibus capienda, exspettat.

C 2

Caruit

Mocclexxvii.

Caruit autem hæc quæstio successu, cum tempestive nemo ad illam responderit. Propter utilitatem tamen ejus minime dubiam in alterum biennium iterari eandem placuit.

Oratio votiva.

Eadem, qua næc peracta funt, die, h. e. ipsis Non. Nov. festum Carolinum celebravimus oratione vernacula, qua Hemmerus modum sese gerendi docuit, ubi quis imminente tempestate extra ædiscium conductore fulminis armatum exstiterit.



COMMENTATIONUM

ACADEMICARUM

PARS

PHYSICA.

. . .

DE

ELECTRICITATE FLAMMAE.

Auctor

J. JACOBUS HEMMER.

L 1.

SUB finem anni 1776 nonnulla electricitatis signa in siamma candelæ cereæ primum animadverti. Cum iteratis dein observationibus & experimentis res extra dubium posita esse mihi videretur, eam anno 1778 paucis in diario Rhenano a) annuntiavi, ex quo, anno proxime sequenti, in calendarium Gothaicum translata, & inter aova inventa collocata suit. In ea annuntiatione promiseram, novum hoc phænomenum, clare & ample expositum ac recensitum, cum orbe literato suo tempore me esse communicaturum. Per integrum octennium, & quod excurrit, sidem datam non liberavi, non tam negotiis impeditus, quam quod genus dictæ electricitatis detegere diu non potuerim, detecturum autem me esse idemtidem sperarim. Cum jam & genus hoc perspectum habeam, promissa solvere non diutius cunctabor.

§ 2. Ea, quæ in hac quæstione trastanda veniunt, in tres sectiones se resolvunt. In prima observationes & experimenta proferam, quæ electricitatem slammæ evincunt; in secunda, cuius

Aheinische beiträge zur gelehrsamkeit, I jahrgang, 4 heft, 315 seite.

jus generis hæc electricitas sit, edocebo; tertia caussam electricitatis slammæ indicabit.

SECTIO L

Elettricitas flammas oftenditar.

- § 3. Prima & universalis electricitatis notio vim animo fistit, qua levia omnis generis corpora ad aliud quodquam corpus accedunt, ab eoque denuo recedunt, quem accessum recessamque attractionem & repulsionem appellant.
- § 4. Alternantes ejusmodi corporis levis accessus ac recessus eibrationes seu oscillationes elestricae non incongrue vocari possunt.
- § 5. Atque hujus generis oscillationes celeres, elegantes & cumulatissimæ, locum prope slammam habent, veluti ex sequentibus observationibus & experimentis patebit.
- S 6. Eperientia 1. Dum candela communis ex cera candida, cujusmodi senze libram efficiunt, & diametrum 9 linearum habent, aliquamdiu arfit, particulze ex carbone vel adusta parte ellychnii in ceram liquatam decidere solent. Hæ tum jucundo spectaculo huc illuc ex norma moveri cernuntur. Ellychnium stagrans ex omni parte sestinanter petunt, in hoc prope ad stammam usque se attollunt, inde celerrime repulsæ in ceram liquidam rursus se præcipitant, & per hanc usque ad marginem candelæ, seu usque ad ceram adhuc solidam, feruntur. Hinc illico resta iterum ad ellychnium tendunt, a quo, ut ante, resugiunt, eadem via tam diu meantes remeantesque, donec vel in slammam abripiantur, vel sundum petant, vel cum cera effluentes dilabantur.

§ 7. Scholium I. Particulas ejusmodi oscillantes citius obtinebis, si partem ellychnii ardentem cuspide emunctorii aliquoties percusseris, vel frustulum carbonis extincti, qued grandinem ferream magnitudine circiter æquat, ex emunctorio exemtum prope marginem candelæ, vel in media cera liquata, posueris. Ex hoc enim frustulo alia minutissima quam plurima, & experimento perquam idonea, velut e scaturigine manare, & ad ellychnium properare, brevi videbis. Promte etiam propositum consequeris, si frustulum ceræ, digitis immundis aliquamdiu pressum, subactum aut volutum, vel alia ratione sordescens, ceræ candelæ liquidæ injeceris; vis enim ingens particularum natantium momento inde prodibit.

0

- § 8. Schol. II. Si pulverem ex carbone ligneo abrasum in ceram liquidam candelæ insperseris, corpuscula oscillantia quoque habebis, sed prioribus minus apta.
- § 9. Schol. III. Loco candelæ cereæ etiam sebacea pari effectu, at impari munditie, adhiberi potest.
- § 10. Exper. II. Quæ paulo graviora funt corpuscula, a flamma rejecta ad marginem candelæ plerumque non pertingunt, sed media via revertuntur.
- § 11. Exper. III. Si corpuscula oscillantia figuræ oblongæ sunt, communiter non transversa, sed alterutro extremo ad ellychnium accedunt, eodemque modo inde recedunt, ita tamen, ut quod extremum prius accessit, prius quoque rejiciatur.
- § 12. Exper. IV. Si oblongum hujusmodi corpusculum simul tam grave est, ut oscillationes suas breve intra spatium prope ellychnium absolvat (§ 10), distincte observare poteris, alternis illud extremis accedere atque recedere, ita, ut si jam extremum attra-

attrahitur repelliturque, corpusculo dein subito inverso extremum b attrahatur ac repellatur, atque ita porro.

- § 13. Exper. V. Ubi candela a flamma excavatur, margine altiore circum circa prominente, corpuscula leviora, a flamma repulsa, per ceram liquatam ad supremam usque marginis partem enituntur.
- § 14. Schol. Fit sæpe, ut cera liquata in ejusmodi candelæ foveola, quantum ad oscillationes satis est, non reperiatur, quo casu, ex admoto slammæ frustulo cereo instillatis aliquot guttis, inhærentia sundo corpuscula suscitari e quiete momento poterunt.
- § 15. Exper. VI. Si cera liquida ita accumulatur, ut figuram convexam induat, margine candelæ circum undique elatior, rejecta a flamma corpuscula ad hunc usque marginem descendunt, atque inde pari celeritate ad ellychnium se referunt.
- § 16. Exper. VII. Si gutta ex cera in hunc modum accumulata & convexa paulo profundius descendens superficiei candelæ exteriori inhæserit, & corpusculum a slamma repulsum ad eum locum delatum suerit, hoc ad imam guttæ oram, sive ad solidam ejus basin, devolvetur, unde sine mora in altum enitens ad ellychnium releget viam.
- § 17. Exper. VIII. Quando cera cumulata & abundans perrupto alicubi aggere per marginem defluit, corpuscula, quæ torrente una abrepta prope ab ellychnio prætervehuntur, in hoc prius momento infiliunt, quam reliquam viam ad locum exitus prosequantur.
- § 18. Exper. IX. Dum plura corpuscula vibrationes suas in cera candelæ liquida peragunt, non omnia eundem cursum tenent,

tenent, sed alia aliis obviam siunt, seu alia praeternatant alia oppositis viis, his ad ellychnium, illis ad marginem tendentibus.

- § 19. Exper. X. Corpusculum aliquod in cera oscillans via di, quod cum a margine revertens media via in sirmum obicem (bullam aëream) impingeret, non ad marginem reslexum rediit, sed obicem a latere lambens iter ad ellychnium continuavit.
- § 20. Exper. XI. Leviori corpusculo, a slamma vivide rejecto, antequam marginem candelæ attingeret, slammam alius candelæ prope obverti, & puncto temporis remeabat, sed slammam candelæ suæ prætervectum ad marginem ex alia parte tendebat. Verum cum & hic slammam alterius candelæ prope offerrem, resugiebat denuo, non autem slammam, a qua primum repulsum suerat, sed aliam marginis oram petens, quem totum, opposita ubique slamma, sugitivum oberrabat, quin appellere uspiam posset.
- § 21. Exper. XII. Videre non raro est corpuscula, quæ abfolutis in cera liquata multis vibrationibus ellychnio firmiter adhærescunt, quin ab eo amplius dimoveantur.
- § 22. Schol. Simile quid experimenta electrica sæpe numero exhibent in levibus corporibus, non bene rotundis, seu asperis, & particulas hinc inde extantes habentibus, quæ a corpore electrico attracta cum hoc arcte se copulant, quod, quantum una parte ex eo hauriunt, tantum altera deperdant.
- § 23. Exper. XIII. Dum oscillationes corpusculorum in cera liquida candelæ omni parte vigent, slammam subito extinguo, & omnis motus languescit, moxque cessat; candelam iterum accendo, & motus extemplo redit.

- § 24. Exper. XIV. Terminos exploraturus, intra quos expositive hactenus oscillationes locum habiturie essent, ceram in urceolum testaceum, diametri duorum pollicum, insudi, ellychnio crassiore in medium immisso. Hoc dein accenso, ceraque per omnem supersiciem superiorem sufficienter liquesasta, vibrationes corpusculorum non paucie a slamma ad vasis marginem usque pertinebant, plerieque minore intervallo continebantur.
- § 25. Exper. XV. Idem periculum feci in vase vitreo, $2\frac{\pi}{3}$ poilicum, quod olivo replevi, ellychnio tripodi aurichalceo in medio affixo. Multæ hic quoque oscillationes vitri marginem attigere.
- § 26. Exper. XVI. Ut corpuscula vibrationes seu in cera, seu in oleo faciant, generatim opus est, ut liquido, cui innatant, satis imprægnentur, alias vis, qua ad marginem, eodem liquido elatiore imbutum, trahi solent, vim slammæ attrahentem superabit. Hinc
 - 1) Particulæ ex carbone ellychnii, in ceram liquatam candelæ sive communis sive in vase aptatæ (§ 24) injectæ, simul ut ceram contingunt, celeri motu ad marginem seruntur, a quo tum primum ad ellychnium accedunt, vibrationes continuaturæ.
 - 2) Si fimiles particulæ oleo insperguntur, leviores supernatantes marginem, graviores mediæ immersæ ellychnium petunt.
 - 3) Pulvis lycopodii, oleo injectus, totus ad marginem trahitur, cui immotus adhæret. At eo cuspide emunstorii sordida probe agitato, quæ particulæ graviores redditæ immerguntur, hæ illico ad slammam properant, inde versus marginem se recipiunt, ac porro vivide oscillant.

- 4) Si ellychnium vasis oleo repleti (§ 25) candela cerea accendas, ex hac plures guttæ in oleum destillabunt, crustam in so natantem essormantes. Gliscente slamma ellychnii recens accensi ab hac crusta aliæ tennissimæ se avellentes, & oleo supernatantes, ad marginem vasis accedent. Hic paulo magis condensatæ & immersæ repente slammam petent, a qua alternis vicibus repellentur attrahenturque, donec ad fundum subsidant.
- § 27. Exper. XVII. Ex memoratis paragrapho praecedente particulis multas saepe vidi, quæ totæ, & ad 3, 4, pluriumque linearum profunditatem immersæ oscillationes suas peregerunt.
- § 28. Exper. XVIII. Particularum hujuscemodi sub oleum seu sponte sua delapsarum, seu vi depressarum (§ 26. 27), oscillationes & nullæ siunt ellychnio non accenso, & hoc extincto intermoriuntur, & denuo accenso renascuntur, quod in corpusculis quoque ceræ innatantibus supra (§ 23) observavimus.
- \$ 29. His visis & examinatis ordo rei postulare a me videbatur, ut, qualia se præstarent corpuscula liquoribus exemta, & prope slammam in aere constituta, studiose etiam inquirerem.
- Rridulo L (Fig. I), tenui affixam'filo F, cujus pars inferior metallica, superior serica erat, e sirmi pedis brachio horizontali D, sursum deorsumque mobili, ita suspendi, ut ejus acies slammæ candelæ M, crassiore ellychnio instructæ, a latere responderet. Candelæ itaque lamella hæc aliquot linearum intervallo admota attrahi a slamma, indeque referre se coepit, oscillationes alacres continuans. Interdum slammam tantum attigit, modo penetravit, modo cum impetu pervasit, e parte aversa ad plurium linearum distantiam perlata, hinc autem non per ipsam slammam, sed

hanc quasi fugiens, & ab ejus latere arcum describens, reversa est. Nonnumquam leni tantum motu, quasi quietem capiens, huc illuc meabat, tum vero resumtis viribus majora spatia celeriter percurrebat.

- § 31. Schol. Has oscillationes lamella peragebat, sive media inter slammam & vicinum corpus deserens, sive sine hoc corpore prope slammam suspensa esset.
- § 32. Exper. XX. Loco lamellæ aurichalceæ globulum cretaceum C (Fig. II), diametri lineæ 1½ circiter, simili silo assixi. Hic 2 linearum intervallo a candela cerea communi positus elegantes ac ordinatissimas oscillationes persecit, jam breviores, ad slammam usque porrectas, jam longiores, in mediam slammam productas.
- § 33. Schol. I. Hæ oscillationes pariter sine conductore a latere posito locum habuere.
- § 34. Schol. II. Corpora ustioni resistentia in his experimentis adhibenda sunt. Hinc globulis ex medulla sambuci, quamvis solio stanneo obductis, uti non licuit. Globulus tamen hujusmodi nudus (non obductus), intervallo 2 pollicum a candela suspensus, attrahi versus hujus slammam coepit, quod in dicto globulo cretaceo, utpote graviori, 12 pollicis intervallo tantum sactum est.
- § 35. Schol. III. Globuli hujus generis, fila, ac alia levia corpora, prope calentem fornacem cubiculariam fuspensa, ad hanc quoque magna vi attrahuntur, subinde autem pondere suo aliquantum relabuntur seu sidunt, illico autem resurgunt, quod motum illis tremulum conciliat, a motu tamen pendulorum prope candelam multum discrepantem, hæc enim, non illa, ad perpendi-

pendiculum redeunt, imo retro hoc sæpe notabiliter transferuntur. Fornacem autem, corpuscula isthæc attrahentem, non esse electricam, experimentum mihi ostendit, quo illam cum condensatore infra describendo, pertica aurichalcea interveniente, 7 horæ quadrantibus continentibus, sine ullo electricitatis signo, conjunxi.

- § 36. Adductæ hactenus experientiæ, ni magnopere me fallo, sunt ejusmodi, ut electricitatem slammæ cuivis facile sint persuasuræ. Dubia nihilominus, quæ incidere cuipiam possent, paucis adhuc solvam.
- § 37. Ac de oscillationibus quidem, quas corpuscula in cera atque oleo candelarum peragere vidimus, cujusdam animum subibit forsan cogitatio, has ex eadem oriri posse caussa, ex qua levia corpora in vasis, aqua aliove sluido repletis, alias ad marginem, vel etiam ad corpus solidum immersum accedunt, alias inde velut fugientia recedunt. Quod quidem dubium plus ponderis ex eo sortiri videtur, quod in candelis præter marginem corpus ejusmodi immersum, nempe ellychnium, revera adest. At qui motum corpusculorum fluidis vasorum innatantium cum eo vel obiter contulerit, quem in candelarum liquoribus cernimus, is certe discrimen ingens & luculentum inter utrumque reperiet. Nam
 - In fluidis vaforum, quæ ad marginem accedunt corpufcula, inde numquam vel tam celeriter, vel tam longe & ordinatim recedunt, veluti in liquoribus candelarum observamus.
 - 2) Si corpusculum, v. gr. globulus mercurialis, vel suberinus pulvere lycopodii inductus, in vase aqua ad cumulum repleto ad marginem devolutum fuerit, huic constanter inhæret, nec ulla vi adigi potest, ut collem, ex quo decidit, rursum conscendat. Contrarium sit in liquoribus candelarum (§ 15. 16).

- 3) Ubi corpuscula fluidis vasorum innatantia infra fluidi superficiem descendunt, nec ad marginem, nec ad corpus immersum quodvis umquam attrahuntur, secus ac in candelarum liquoribus accidere videmus (§ 26. 27).
- 4) Quæ in liquoribus candelarum fiunt oscillationes, has in fluidis vasorum, marginem inter & quodcunque corpus immersum, numquam efficies, nec adeo extincta flamma, ellychnium inter & marginem, locum habere ipse intuitus docet (§ 23. 28).
- § 38. Idem utriusque motus discrimen multæ aliæ, quas supra attuli, experientiæ aperte testantur; sed cum illud ex instituta comparatione abunde pateat, pluribus id prosequi supersedeo.
- § 39. Oscillationes corpusculorum juxta flammam suspensorum quod attinet, has motui aëris, qui circum candelam continuo extenuatur restituiturque, tribuendas esse, prima fronte videri posset; sed multa sunt, quæ huic opinioni adversantur. Cum enim flammæ vis constans & æquabilis in omnem se partem exserat, affluxus quoque aëris continuus & circum circa idem erit. Quare si hic caussa motus corpusculorum versus sammam existat. hæc æque ac illa, quæ calenti fornaci imminent, numquam relabi ad vel retro perpendiculum deberent, quod tamen aliter fieri fupra (\(\) 35) ostendimus. Deinde corpusculum in flammam propulsum hanc numquam pervadere, & parte epposita contra parem torrentem aëreum in notabilem altitudinem eniti posset (\$30). Denique admissa hac sententia nulla ratio reddi potest, cur lamella aurichalcea, per flammam in partem aversam delata, non per ipsam slammam, sed juxta eam redeat (\$\sqrt{30}\$); contra ex particularum electricarum vi repellente mutua phænomenum hoc sponte sua fluit.

S E C T I O IL

Genus elettricitatis flammae inquiritur.

§ 40. Electricitatem physici in positivam seu redundantem, & in negativam seu desicientem, partiuntur. Ad quam duarum harum classium electricitas slammæ spectet, diu quæsivi, sed operam perdidi propterea, quod machina deesset satis idonea ad hanc disserentiam in re tam exili subtilique cum certitudine indicandam ac stabiliendam. Machinam hujusmodi jam sufficit condensator, a clarissimo Volta inventus, & ante hoc triennium publicatus b). Constat hic ex tabula quacunque semideserente T (Fig. III), & ex disco metallico D, ope manubrii vitrei M rescisso, vel levissimæ electricitatis, quam ne suspicari quidem alias liceret, tam hauriendæ, quam retinendæ prodendæque, mire capax, dignus propterea, qui inter primaria omnium temporum inventa electrica numeretur.

§ 41. Tabula condensatoris mei ex marmore nigricante est, venis maculisque albis distincto, figuræ orbicularis, octo lineas crassa, pollices undecim quoad diametrum longa, in superiori superficie studiosissime polita & æquata, ac tenuissimo vernicis c) strato ad arcendam humiditatem inducta. Qui huic tabulæ imponitur discus aurichalceus, diametrum 8 digitorum habet, omni parte, præcipue in superficie inferiore, summa cura lævigatus, manubrio vitreo in medio instructus. Ubi tabula hæc ad 15 circiter gradus Reaumurianos incaluit, incredibile distu est, quam mollis & tenera sit machina mea ad minimæ electricitatis sensum, cujus

⁶⁾ Journal de Physique par M. Rozier l'an. 1783 mois de Mai & de Juillet.

c) Ex bituminibus fuccino & copali, terebinthina folutis, & oleo lini dilutis.

cujus rei documenta dabo, cum de electricitate animali spontanea agam.

- § 42. Schol. Plurimum interest, cuivis tabulæ marmoreæ calorem tribui, indoli marmoris, ex quo confesta est, convenientem, quo scilicet in statu, inter corpora deferentia & cohibentia medio, constituatur. Calore enim nimis intenso marmor ad priora ista corpora, nimis remisso ad posteriora accedet, utroque autem casu vires suas condensator amittet.
- § 43. Sensus non minus teneri electrometrum mihi est, quod una cum condensatore adhibere soleo. Ejus autor celeberrimus Cavallo est, dostissimus autem Saussurius persectius reddidit. Duobus hoc continetur silis aureis multo tenuissimis FF(Fig. IV), 8 lineas Parisinas longis, in globulos ex medulla sambuci, grana miliaria magnitudine sere æquantes, inferne insertis. Conclusa sunt hæc sila in capsa vitrea C, sundo metallico instructa, in qua ab extremo virgulæ aurichalceæ V pendent, per capsæ orisicium trajectæ, extremo altero L, in uncum insexo, e capsa prominentis, ac cera sigillari in orisicio sirmatæ, & a vitro sejunctæ.
- § 44. Electricitatem itaque corporis cujuscunque investigaturus cum disco condensatoris hoc corpus vel immediate, vel conductoris metallici interventu, conjungo. Disco dein a tabula marmorea sublato prominentem electrometri uncum tango, quo sacto fila aurea electricitatem, siqua in disco suit, momento haurient, ac divergent (Fig. V).
- § 45. Schol. Is, quem jam dixi, conductor metallicus manu haud prehendendus est, ne ex hac electricitas humana, quæ jugis est, ut alibi ostendam, in condensatorem transsusa experimentum fallax reddat.

- § 46. Quo genus electricitatis, cum filis electrometri dicto modo communicatæ, cognoscam, cylindrum vitreum G (Fig. VI) cera sigillari inductum, segmini texti lanei affrico, & unco L eminus offero. Si fila magis divergant, electricitas eorum negativa est, positiva, si coëant. Cum enim cylindrus ille, lanæ affrictus, semper negativus siat, eo oblato electricitas, quæ in silis est, versus uncum se recipiet, unde, si hæc desiciunt, amplius divaricabuntur, si redundant, ad se propius accedent.
- § 47. Schol. Quoniam globulos electrometri (§ 43), ob exilitatem & mollitiem eorum, perfecte rotundos ac læves reddere haud licet, semper extantes hinc inde particulæ & acumina in illis restant, quibus quandoque ita mutuo implicantur, ut electricitas admodum exigua iis separandis impar existat, quo casu, cum discus unco L una manu admovetur, altera electrometrum parum agitandum est.
- \$\\$ 48. En nunc apparatum, quo genus electricitatis flammæ exploro. A D (Fig. VII) filum est cupreum, pedes duos cum dimidio longum, lineam unam & dimidiam crassum. Hujus extremum A hemisphærio cavo instructum est, ut, si disco imponatur, hunc in pluribus punctis tangat, alterum perpendiculariter deorsum instexum est, ut hoc situ in slammam immissum longiori tractu ab hac involvatur. Medium fili pedi rescindenti E impositum, ac pondere marmoreo G gravatum est, ne decidat aut loco dimoveatur. Hoc apparatu, subinde paulum mutato, sequentia experimenta institui.
- § 49. Exper. I. Extremum fili A medio disco condensatoris F (Fig. VIII), mense tela cerata industre insistentis, ita imposui, ut illi hemisphærium tota circuli sui maximi peripheria inniteretur, extremo autem D candelæ cereæ M slammam eo modo subdidi, ut in hujus medio hæreret, ab ellychnio sejunstum. Post

10 temporis minuta disco ad electrometrum admoto electricitatem negativam fortem reperi.

- § 50. Schol. Filum cupreum tam disco impositurus quam inde remoturus, pedem rescindentem E inserne prehensum elevavi ac suo loco posui, ne silum ipsum contingerem (§45). In tollendo hoc silo id præcipue curavi, ut, quo temporis momento extremum ejus D e slamma sustuli, eodem quoque extremum A ab omni disci contactu dimoverem. Quam primum enim silum slammam reliquit, amissam electricitatem brevi iterum recuperabit. Quodsi igitur tunc discum tangere adhuc pergit, hic partem electricitatis sue, veluti alias corporis deserentis cujuscunque contactu, facile amittet, adeo, ut, si perexigua isthæc disci electricitas sit, residuum ejus sub sensus vix sit casurum.
- § 51. Exper. II. Extremum ejusdem fili soli flammæ apici 10 minutorum spatio immisi. Electricitas disci negativa insignis suit.
- § 52. Exper. III. Candelam juxta fili extremum ita collocavi, ut flamma illud non involveret, sed ab una parte dintaxat lamberet. Post 10 minutorum intervallum electricitas disci, ut ante, negativa fortis apparuit.
- § 53. Exper. IV. Fili extremum eo usque in flammam immifi, ut ellychnio infisteret. Elapso 10 minutorum spatio electricitatem negativam, eamque vegetam deprehendi.
- § 54. Exper. V. Jam fili extremum per flammam usque ad infimam hujus partem demissum ellychnio, quousque hoc adustum erat, per 10 minuta a latere adnitebatur. Electricitatem negativam paris roboris discus hic quoque contraxit.

- § 55. Exper. VI. Acum aurichalceam perlongam & acutam, extremo fili alligatam, & per flammam demissam, in medium ellychnium defixi. Post 10 minuta explorata disci electricitas negativam vividam se exhibuit.
- § 56. Coroll. Ellychnii ergo contactus nil impedit, quo minus flammæ electricitas in discum transfundatur.
- § 57. Exper. VII. Extremum fili D horizontaliter inflexum flammæ commisi (Fig. IX), ut paucioribus ab hac punctis contingeretur. Elapsis 10 minutis notabilem electricitatem negativam discus præ se tulit.
- § 58. Exper. VIII. Fili extremum una cum adhærente fuligine, cujus magno cumulo durante experimento induci folet, & quo illud ante quodvis novum periculum hucusque repurgaveram, hac vice in flammam demersi. Electricitas post minutorum numerum sæpe dictum negativa notabilis suit.
- § 59. Schol. Hoc experimento sæpe repetito semper paulo fortlorem electricitatem ablata suligine quam relicta, præsertim ubi hæc densa suit, observasse mihi videor.
- § 60. Exper. IX. Extremum fili A ita incurvavi, ut jam hemisphærium ejus non tota sua peripheria, sed unico bujus puncto, discum tangeret. Electricitas disci post 10 minutorum spatium negativa, eaque solito non minor suit.
- § 61. Exper. X. Idem fili extremum A, quod in præcedentibus experimentis non longe a disci manubrio sive medio posueram, jam prope ejus marginem collocavi. Post solitum tempus tentata electricitas & negativa, & quoad vim nihil mutata, apparuit.

S 62.

- § 62. Exper. XI. Loco fili cuprei hucusque adhibiti filum tenue ferreum, tertiam lineæ partem vix æquans sumsi, cujus extremum alterum perpendiculariter in slammam, alterum super discum eodem situ per 10 minuta demisi. Electricitas negativa fortis & vegeta prodiit.
- § 63. Exper. XII. Eundem effectum præstitit silum æneum tenue LM (Fig. X), duobus globulis ex eadem materie hinc inde instructum, 8 pollices longum, ope tubi afferruminati K in manubrium vitreum N insertum, manu, pedis loco, sustentatum.
- § 64. Schol. Cautione in hoc instrumento, quo primum usus sum, opus est. Fieri enim potest, ut manubrium vitreum cum a silo, in slamma diutius hærente, tum a manu, qua tenetur, incalescat, quo casu ad numerum corporum deserentium facile transibit, experimentum, juxta § 45, turbaturum. Accedit in usu hujus instrumenti id incommodi, quod & manus physici immotum illud diutius tenendo satigetur, & oculi in slammam continuo dessixi ab illabente hujus lumine non parum lædantur.
- § 65. Exper. XIII. Candelæ cereæ communis loco majorem illam adhibui, quam supra (§ 24) descripsi, quo ampliore flamma silum involveretur. Post 10 minuta exploratus discus negativam quidem edidit electricitatem, solito tamen, quantum videre licuit, haud vivaciorem.

171

×, f

ico]

T to

Lore,

A Seption

- § 66. Exper. XIV. Filo metalllico magnum pondus ferreum, loco marmorei G (Fig. VII), in pede rescindente imposui, visurus, quid mole corporis deserentis insigniter austa slamma candelæ communis essectura esset. Elapso 10 minutorum spatio notabilem hic quoque electricitatem negativam in disco reperi.
 - § 67. Schol. Quo plus masse in corpore est, quod slammam cum

cum disco condensatoris conjungit, eo utique majore vi opus est ad discum nativa sua electricitate exhauriendum, cum corpus illud deserens exhauriri una debeat. Hinc par intra tempus, ubi hoc breve exstitit, majorem semper electricitatem pondere marmoreo quam serreo imposito, majorem adhibito filo tenui quam srassiore, deprehendi.

- § 68. Exper. XV. Tabula condensatoris mensæ ligneæ nudæ, seu tela cerata (§ 49) orbatæ imposita, experimenta institui, effectum parem consecutus.
- § 69. Exper. XVI. Eidem condensatoris tabulæ supposito fulcro æneo F (Fig. XI), catenæ C interventu cum tellure colligato, & experimento ad 10 minutorum tempus producto, electricitas negativa valida spectandam se dedit.
- § 70. Schol. Quamvis quoad ceteros condensatoris effectus non perinde sit, an ejus tabula corpori deserenti aut cohibenti imponatur, utrum tamen in primo, an in altero casu vividiorem electricitatem condensator meus exhibuerit, sactis pluribus in hanc rem periculis dignoscere non potui.
- § 71. Exper. XVII-XXIII. In locum cerze substitui sebum, olivum, spiritum vini, petroleum, aërem inslammabilem, storacem, phosphorum Kunkelii. Horum omnium corporum slamma notabilem electricitatem negativam in disco excitavit.
- § 72. Præter enarrata hactenus experimenta adhuc octoginta & octo tum definito supra temporis intervallo, tum diverso, jam longiore, jam breviore, sub variis rerum adjunctis, partim superius indicatis, partim aliis, institui. En omnium seriem, juxta numerum minutorum, quæ singulis faciendis impensa sunt, ordinatam.

Min.

Min. Exper.	Min. Exper.
19 — I	8 — 9
16 — I	7 - 5
15 3	6 12
14 - 3	5 7
13 I	4 3
12 28	3 2
11 2	2 2
10 31	all desirations and the second
9 — 2	111

Experimenta hæc universa negativam electricitatem protulerunt, ut adeo corporum, ad quodvis naturæ regnum pertinentium slammam hoc genere electricitatis donatam esse ex lege analogiæ inferre liceat, & jam dubitare hac de re jure nemo possit.

§ 73. Schol. Sub initium experimenta is thæc capienti mihi positiva electricitas aliquoties, fateor, occurrit, quod phænomenon attenitum me primum tenuit, sed paulo attentius omnia circumspiciens caussas ejus detexi, quas eorum gratia, quibus facta pericula repetere animus fors erit, hic indicandas esse duxi.

§ 74. Cum per id tempus, quo inquirendæ flammæ electricitati operam navabam, apparatum eo spectantem in conclavi meo literario nudum & apertum asservarem, pulveres identidem contrahebat, a quibus, utpote electricitati maxime obstantibus, repurgare eum, quoties ad experimenta me accingebam, necesse erat. Eum in sinem & marmoream condensatoris tabulam linteo absters, quæ prima dicti phaenomeni canssa suit. Licet enim sinteum quam potui levissime tabulæ superinduxissem, hac re nihilo minus in ea, potissimum ob crustam ejus bituminosam (§ 41), notabilis electricitas negativa nata est, repetitis etiam manus tactibus non extincta. Idem contigit absterso solo tabulæ margine, extra discum, quo subinde tecta suit, prominente. Hæc igitur

tabulæ electricitas si fortior fuit electricitate slammæ, materiem electricam, a natura silo metallico inhærentem, in discum deduxit, qui proinde positive electricus evasit.

§ 75. Schol. Fieri potest, at, excitata etiam in detersa condensatoris tabula electricitate negativa, paribus viribus hæc tabula & slamma in filum agant, aut vis slammæ trahens adhuc superior existat, pro vario scilicet tabulæ frictu, vario slammæ vigore, aut varia hujus parte, cui silum suerit immissum. In primo casu electricitas disci nulla, in altero adhuc negativa erit, quod utrumque diversis vicibus expertus sum.

§ 76. Altera phaenomeni caussa suit ea condensatoris proprietas, quod disco multum diuve certa electricitatis specie persuso homogenea electricitas in tabula gignatur. Cum enim marmor, iusto calore temperatum, statum inter corpora deferentia & cohibentia medium teneat (\$\)40, 41, 42}, facilius quidem quam cohibentia, ægrius tamen quam deserentia, & propriam materiem electricam dimittit, & recipit alienam d). Unde fiet, ut si discus igne electrico redundante imprægnetur, is, quem natura tabulæ indidit, ex hujus partibus superioribus pedetentim emotus in partes ejus inferiores agatur, locumque faciat novo igni, ex disco in tabulam commigranti, cujus accessu, hæc positiva reddetur. vero negativa electricitas infignis aut diuturna disco impertiatur, in hunc tabula partem nativi sui fluidi electrici sensim transmittet, hinc ad statum deficientem seu negativum ipsa delapsura. Hæc ex natura cum ignis electrici, tum ipfius condensatoris deducta, sequentibus experimentis omnino stabiliuntur ac consirmantur.

\$ 77.

d) Att. Acad. Eleft. Palat. Tom. v Phys. p. 242, § 20. Vol. VI Phys.

- § 77. Exper. XXXI. Discum tabulæ marmoreæ impositum ope machinæ Ingenhouszianæ per 10 minuta modica electricitate positiva persudi. Tum condensatore in vicinum conclave, atmosphæræ electricæ expers, translato, discum a tabula sublatum, & positivam electricitatem vividam in electrometro monstrantem, exoneravi. In tabulam dein repositum corpori deserenti, longurio scilicet serreo, cum tellure conjuncto, dimidii minuti spatio admovi. Ad electrometrum hinc ope manubrii sui relatus electricitatem negativam sortem exhibuit. Idem præstitit multis adhuc vicibus, postquam jam 20 minutis secundis, jam 12, modo 6, imo paucioribus, longurio admotus suerat.
- § 78. Coroll. Tabula igitur in statu redundanti seu positivo erat.
- § 79. Schol. Hanc tabulæ electricitatem manus tactibus deftruere nitebar, fed frustra. Cum enim tabulam utraque manu explicata 8 vicibus diversis, vice quavis tricies, atque adeo in universum manu una quadringenties octogies tetigissem, discus electrometro applicatus notabilem semper electricitatem negativam præ se tulit.
- § 80. Exper. XXXII. Machina Ingenhousziana posthæc ad impertiendam electricitatem desicientem adornata e), discum tabulæ impositum 12 minutorum intervallo negativum reddidi, quo sasto in conclavi vicino omnia, velut in priori experimento, peregi; & discus post primam exonerationem semper positivam electricitatem insignem edidit.
 - § 81. Coroll. Itaque tabula electricitate negativa imbuta erat.

\$ 82.

e) Att, Acad, Elett. Palat. Tom. v phys. pag. 323, §3.

§ 82. Schol. 1. Negativum hunc tabulæ statum repetitis, ut supra (§ 79), manuum tastibus extinguere quoque haud potui.

§ 83. Schol. II. Præcedentia duo experimenta diversis diebus, inverso tamen ordine institui, ita, ut quo electricitatis genere hac vice sinem seci, eodem vice altera ordirer. Successiva idem semper suit. Uti tamen notandum, discum a me, cum hæc experimenta caperem, extra casum exonerationis numquam tastum suisse.

§ 84. Schol. III. His omnino consentanea sunt ea, quæ experimentis circa slammam longius productis non semel vidi. Quandoque enim discus, cum ter, quater, pluriesve, continenti successione negativam electricitatem edidisset, positivam exhibuit, subinde etiam sæpius redeuntem. Interdum hæc ipsa positiva electricitates in negativam rursus commigravit. Inter contrarias has electricitates, sibi mutuo succedentes, plus vice simplici zerum, seu statum naturalem, per quem transiere, interpositum observavi. Non raro tamen negativa electricitas, nulla positiva turbata aut excepta, octies, ac pluries etiam, continua serie comparuit, cujus rei ratio ex disparibus slammæ & tabulæ viribus (\$75) repeti poterit.

§ 85. Schol. IV. Explicatos hucusque spurize electricitatis positivæ binos fontes vitaturus tabulam marmoream post usum charta munda texi, ac disco chartæ imposito quiescere per diem dimidium aut integrum sivi, quo in statu & a pulveribus immunis mansit, & electricitatem, si quam forsan contraxisset, exuere potuit. Quoties præmissa hac cautione condensatorem ad perquirendum genus electricitatis siammæ adhibui, hanc negativam numquam non deprehendi.

SECTIO III.

Quae sit caussa negativae elettricitatis flammae.

- § 86. Flammæ cuilibet copiosas ardentis corporis particulas immixtas esse testatur cum hujus corporis consumtio, tum analysis fuliginis, tum etiam diversus in diversis corporibus slammarum color. Cum hæ particulæ cum levissimis iguis particulis, quibus adhærescunt, identidem in auras avolent, aliis atque aliis continuo in earum locum succedentibus, insignem in slamma evaporationem sieri in apeato est.
- § 87. Perquisiturus, num ea, quam in slamma detexi, negativa electricitas ab hac evaporatione penderet, sequentia experimenta ratione superius (§ 44-48) tradita cepi.
- § 88. Exper. I. Cretæ pulveratæ in lagena vitrea acidum vitrioli affudi, atque huic misto extremum sili serrei immisi, altero ejusdem sili extremo disco condensatoris imposito. Ubi mistum bene esservebat, sublato silo discum electrometro admovi, qui non fortem quidem, distinctam tamen & indubiam electricitatem negativam exhibuit.
- § 89. Exper. II. Simili mistura facta, ceterisque, ut ante, observatis notabilem electricitatem negativam deprehendi.
- § 90. Exper. III. Limaturæ ferri & aquæ regiæ in lagena vitrea permistis filum ferreum extremo altero immersi, altero cum disco conjunxi. Misto probe æstuante filum removi, ac disci electricitatem exploravi, quæ negativa, licet non vegeta, suit.
- § 91. Exper. IV. Omnibus, ut in precedente experimento, repetitis, fimilem reperi electricitatem.

- § 92. Exper. V. Cum ignitabulo, carbonibus ligneis accenfis repleto, & a tellure sejuncto, filum serreum colligavi, cujus extremum alterum in discum demisi. Post 5 minuta discus electrometro admotus insignem edidit electricitatem negativam.
- § 93. Exper. VI-IX. Eodem periculo simili ratione, at intra imparia temporis spatia, quater adhuc sacto idem successus fuit.
- § 94. Schol. Carbonibus prope confumtis electricitas adhuc valde viguit.
- § 95. Exper. X. Lateri calido & fere candenti, a terra refcisso, ferreum illigavi filum, extremo altero discum contingens. Aqua dein lateri lente infusa, & in spissos vapores soluta, disci electricitatem examinavi, que negativam vividam se exhibuit.
- § 96. Exper. XI-XII. Idem bis adhuc pari cum successor sepetivi.
- § 97. Ex his experimentis satis, opinor, elucet, evaporatione corporum negativam estricitatem gigni, nec in aliis, quæ in eandem rem institui, experimentis positiva electricitas unquam mihi occurrit.
- § 98. Schol. I. Dum clarissimi viri Lavoisier & de la Place, qui similia experimenta secere, bis se positivam electricitatem in evaporatione aquæ vidisse testantur f), licet alias semper negativam repererint, verisimillimum mihi videtur, in usu condensatoris errorem aliquem ab iis commissum esse, a me supra (§ 73-76) indicatum, quamvis negativam electricitatem ab alia caussa impeditam suisse ipsi suspicentur.

¹⁾ Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris de l'année 1781, pag. 294.

§ 99. Schol. II. Jam pridem cl. Priestleyus superius experimentum (§ 90) more suo instituit, quo cum nibil electricitatis invenisset, hanc sermentatione produci negavit g); at sons erroris in hebetiore, quod adhibuit, instrumento suit.

§ 100. Coroll. I. Fontem ergo negativæ electricitatis, quæ in flamma deprehenditur, evaporationem esse recte dixero.

§ 101. Coroll. II. Cum electricitatem flammæ non tantum diu ante experimenta clariffimorum Lavoisier & de la Place (§ 98), sed vel pluribus annis ante ipsius condensatoris, cujus ope hæc experimenta instituerunt, inventionem detexerim, uti superius (§§ 1.40) dicta docent, primum me omnium electricitatem observasse, quæ evaporatione gignitur, in controversiam nemo vocabit.

§ 102. Coroll. III. Cum evaporatione calor quoque corporum experientia teste diminuatur, novam tenemus proprietatem, in qua electricitas & calor, quæ tot aliis in rebus similitudinis affinitatem habent, inter se conveniunt.

g) Historia electric. edit. Germ. p. 481.

GUTTA SERENA ELECTRICITATE FELICITER SUBLATA.

Auctor

J. JACOBUS HEMMER.

PUELLA 18 annorum, cum malis hystericis jam inde a pubertate sæpe multumque consistata, ante hunc annum & dimidium oculi dextri hebetudine laborare cœpit. Repetitis venæ sectionibus ac solutionibus alvi, crebrisque vesicatoriis cervici applicatis, malum tandem submotum suit.

Lapsis sex ab ejus ortu mensibus in vehementissimas frequentissimasque convulsiones puella incidit, partim diuturniore menstruorum suppressione, partim subito terrore natas. His post quinque hebdomades liberata abdomine ac-pedibus magnopere tumere, & oculo multo, quam ante, hebetiore uti cœpit. Adhibitis sæpius medicinis, cum alvum tum vomitum cientibus, cessit demum pedum tumor, abdominis haudquaquam. quies iisdem remediis, adjunctisque his vesicatoriis, imminutum fuit oculi vitium, numquam penitus depulsum, quod tandem ante hoc trimestre ita invaluit, ut visum misera plane amiserit. hoc restituendo cum chirurgi operam omnem perdidissent, cognati puellæ opem Reichenbachii, medici ocularii celeberrimi, qui tum forte in urbe hic aderat, implorarunt. Hic cum duarum hebdomadum spatio medicis cum pillulis tum potionibus frustra malum impugnasset, ægrotam ad me misit electrisandam, unicum hoc effe remedium affirmans, in quo spes adhuc aliqua posita effet.

De genere cæcitatis, quæ tollenda mihi esset, cum nihil vir clarissimus nuntiasset, inspecto examinatoque oculo guttam serenam esse facile cognovi. In hunc enim (clauso altero, quod posthac in adserendis experimentis omnibus subintelligi volo) jam pugno, jam prælongo acumine intentato, nihil omnino nictationis subsecutum est, quod oculum omni lumine orbatum esse clare evicit. Cum autem exterius sanus omni parte valensque appareret, pupilla nigricante & late diducta, in aperto erat, vitium ipsi nervo optico inesse, seu hunc paralyticum existere, qui morbus is est, quem guttam serenam (den schwarzen star) appellant. Duplici ex sonte manare potuit malum, nervi scilicet, quem diximus, cum remissione, tum vehementi pressione. Primum convulsionum vis, alterum stagnans maligna materies, mensium suppressione nata, essicere potuit.

Gratissima hæc mihi fuit occasio, vires electricitatis in hoc morbi genere periclitandi, quam diu exoptaveram, nancisci autem eo usque haud potueram. Spem felicis successus mihi faciebat tum morbi indoles, tum clarorum quorundam virorum testimonium, eum a se hoc remedio ex voto suisse sublatum, quamquam exempla hujus curationis, præsertim persectæ, perquam rara esse satendum sit. Gutta serena ad paralyses spectat, veluti supra diximus, has autem, quacunque causa ortas, electricitati, nisi alia obstiterint, parere debere alibi h) demonstravi.

Itaque superioris mensis decembris die 14, hora 2 pomeridiana, quam horam post hæc semper servavi, ad machinam electricam ægram primum adhibui. Cum præconcepta opinione ab electrisatione magnopere sibi metueret, a slatu, tomo commentationum nostrarum v physico descripto, incepi, prolectis postea circum oculum levibus scintillis.

Die

h) Act. Acad. Palat. Tem. IV Phys. pag, 119-122.

Die postero ægram simili modo electrisavi, scintillis tamen paucis ex ipso etiam oculi bulbo provocatis, quas sat bene tulit. Hac vice, uti & sequentibus, quibus scintillas e bulbo eduxi (eduxi autem posthæc quotidie, etiam fortiores), lacrymas oculus sudit. Miræ essicacitatis duæ hæ electrisationes suere. Die enim 16 submota e cubili candela cum e lecto puella surgeret, sulgorem quendam oculo ægro senestræ obverso sensit.

Die 17 ad museum redux oblata sibi corpora majora, pileum v. gr., manum, librum, distinguere potuit.

Die 18 corpora etiam minora, frustulum chartae, acum, & his similia distinxit.

Post quintam electrisationem, die scilicet 19, legere iterum potuit, quod primum experta est, cum matutino hujus diei tempore rei sacræ in templo assistens preces libri solo oculo ægro de industria semel oberraret. Lætum hoc nuntium a meridie adserenti sidem vix habuissem, nisi oblato ei libro periculum ipse secissem. Legit autem & celeriter & sine difficultate. Insigne tamen adhuc inter utrumque oculum discrimen, cum corpora, præsertim remotiora, quadam velut caligine offusa oculo male habenti apparerent.

Omne hoc discrimen evanuerat die 23, qui a coepta elestrisatione nonus erat. Tum enim museum meum petens vultus hominum in plateis, aliaque corpora, ex magno intervallo hoc oculo, veluti altero, distincte internoscebat.

Natum ex læto rei successu gaudium perturbavit aliquantum inopinatus gravisque dolor, qui nocte diem 19 praecedente latus sinistrum invaserat. Hic cum postero quoque die perduraret, eum fortioribus scintillis, unaque, quem supra diximus, abdominis tumorem, tum forte a me detectum, adorsus sum Ob-Vol. VI Phys.

G tempe-

temperavit lateris dolor quatuor, tumor abdominis septem electrisationibus, posteaquam kic post secundam modo electrisatica, nem notabiliter subsidere, & mollescere abdomen coepisset.

Quo tempore latus ægræ abdomenque electricitate perfudi, hanc oculo etiam, quamquam plane resituto, adhibere perrexi. Pulso, quod persentisci poterat, omni malo, electrisationem nihilominus aliquot adhuc diebus continuavi, ut, si quæ forsan ejus reliquiæ laterent, has quoque exturbarem. Die demum 30 Decembris dimisi puellam, valetudine integerrima utentem, quæ in præsens usque tempus durat.

DE SOLIS IN BAROMETRUM INFLUXU.

Auctor

J. JACOBUS HEMMER.

ASTRORUM vim agendi ad nostram usque tellurem manisesto pertinere, seu illa in hanc notabiliter influere, omnis antiquitatis pervagata suit opinio. Hinc vesana astrologize deliria, hinc communis illa trepidatio, ubi cometa spectandum se dedit; hinc vetustissimus usus, non nisi sub certis lunze phasibus ligna czedendi, putandi arbores, semina terrze mandandi; hinc tot agriculturze lunaris aphorismi, colonis juxta & hortulanis sacri & inviolabiles; hinc alia multa in vita humana originem traxere.

Cum

Cum recentioribus temporibus philosophia e funestris tenebris, in quibus tot seculorum decursu sepulta jacuerat, optatam in lucem protraheretur, cum ad indagandam rerum naturam saniorem tutioremque viam, quæ tota in observando & experiundo versatur, physici inirent: omnes antiquæ illæ de astrorum insuux opiniones, traditiones, sententiæ, ad rigidum examen revocatæ fuerunt. Hinc repudiatæ multæ, utpote experientiæ aperte adversantes; aliæ retentæ & extra dubium collocatæ, quod natura palam illis sussiragari videretur; aliæ denique inter ancipites numeratæ, quod experientia nullam certam rationem suppeditaret, quæ illas aut everteret aut stabiliret.

In posteriorum harum opinionum numerum a physicis plezisque hucusque relata & illa fuit, quod mirabilium earum mutationum, quas in barometris identidem observamus, pars aliqua folis, lunæ, aliorumve corporum cœlestium actioni sit tribuenda. Certe viris doctissimis Pascali, Garcino, Wallisso, Halleyo, De la Hirio, Mariotto, Woodwardo, Leibnizio, Mairano, Bernoullio, Muschenbroeckio, De Lukio aliisque, hæc opinio ita destituta omni fundamento, e naturze testimoniis accersito, visa est, ut in amplis longisque disquisitionibus suis, quas de caussis variationum barometricarum instituerunt, ne mentionem quidem de illa faciendam esse existimarint. Quod quidem de clarissimo De Lukio inprimis mirandum est propterea, quod in eodem opere, · ubi in has caussas suse inquirit, aërem telluri circumsusum, cujus pondere mercurius in barometris sustinetur, a corporibus cœlestibus pro varia eorum distantia jam fortius jam debilius trahi fateatur.

Non defuerunt tamen hac ætate nostra naturæ scrutatores celebres, qui persuasum omnino habebant, suturum esse, ut, si observationes barometricæ ad varias astrorum, lunæ præsertim solisque, positiones ac distantias sedula cura referrentur, multas magnasque mercurii torricelliani mutationes ab his corpori-

bus effici deprehenderetur. Cum enim æstus maris, inquiebant, a sole atque luna pendere hodie compertum sit, in atmosphæra terrestri, aquis marinis multo & leviore & astris propiore, motus similes, in barometra utique redundaturos, ab eadem caussa excitari dubitare haud licet.

Primum hujus rei periculum ante tria hæc lustra secit magni nominis physicus Lambertus, usus in hunc sinem undecim annorum observationibus barometricis, a Doppelmaiero Norimbergæ institutis, quas cum perigæis & apogæis lunaribus diligentissime comparavit; sed certi nihil inde eruere potuit, hoc temporis spatium ad id justo brevius esse arbitratus.

Subfidis longe uberioribus instructus celeberrimus Toaldo rem eandem posthæc tentavit. Cum enim 40 annorum observationibus, a clarissimo marchione Poleno ejusque silio institutis, & dono sibi datis, suas proprias per octennium productas adjunxisset, seriem observationum quadraginta octo annorum præsto habebat. Has postquam cum lunæ absidibus, syzigiis & quadraturis, cumque signis zodiaci tam a luna quam a sole oberratis operosissime contulerat, argumenta indubia notabilis insluxus lunaris solarisque in barometra sibi visus est reperisse.

Verum totum hoc viri præstantissimi opus, tanto labore edustum, sunditus evertere nuper nisus est Frisus, primæ notæ physicus Mediolanensis. Variationibus atmosphæræ nostræ nullam cum æstu maris proportionem comparationemque esse, inde manisesto patere ait, quod hic constans & immutabilis, illæ maxime instabiles existant. Hujus enim æstus phænomena & quoad tempus, quo incidunt, & quoad spatium, quo durant, tam certa esse, ut in omnibus portubus marinis tabulæ ea de re consectæ habeantur, numquam fallentes; mutationes vero atmosphæricas & eodem tempore in diversis locis,

& eodem in loco diversis temporibus adeo esse magnas, ut, ubi pluviæ sere continuæ per 3 aut 4 menses decidunt hac vice, vice alia per totidem menses cælum rideat continuo serenum. Calculis mathematicis satis hodie superque demonstratum esse, in transitu lunæ solisque ab horizonte ad meridianum die quovis altitudinem barometri mutari amplius non posse quam parte lineæ Parisinæ quadragesima octava ratione actionis lunaris, & parte centesima ratione actionis solaris. Mirari proinde satis non potest, in tanta philosophiæ luce, ubi inslumus lunæ ac solis ad spactionem adeo exilem, ad physicum nihilum redactus sit, clarissimum Toaldo ausum susse obniti, & contraria docere.

Non tam firma Frisii argumenta visa sunt aliis bene multis, ut coeptum experiundi filum non prosequendum esse ducerent. Hos inter eminent societatis nostræ meteorologicæ sodales & observatores pene universi, qui annuas observationes suas cum diversis lunæ punctis ac anni temporibus diligentissime hucusque in tabulis peculiaribus compararunt, velut Ephemerides nostræ testantur.

Singularem hac in re operam navarunt viri doctissimi Steiglehner, Planer & Chiminello, totidem dictæ societatis nostræ observatores. Primus ex plurimis observationibus inter se comparatis deprehendisse se dicit, descensus barometrorum insimos & insignes locis inter se remotissimis non eodem tempore, sed citius ad occidentem, ad orientem tardius contingere, esseque temporis differentiam meridianis locorum circiter proportionalem, quæ res ut mira & gravis est, sic majorem indaginem meretur.

Clarissimus *Planer* barometrum anno integro, eoque amplius, sexies quotidie, seu quarta quavis diei naturalis hora, scilicet horis antemeridianis 2, 6, 10, iisdemque pomeridianis, tum

3

bes en de recenteretor. Cum enim zeftus maris, inquia fale ancee has pendere hodie compertum fit, in atmos errein, aquis marinis multo & leviore & aftris propiore, feiles, in barometra utique redundaturos, ab eadem ca

Primon bujos sei periculum ante tria hæc lustra sec com dubitate band licet. Phylicus Lambertus, usus in hunc sinem under rem of evationibus barometricis, a Doppelmaiero No. in irons, quas cum perigreis & apogreis lunaribus dill comparatit; fed certi nihil inde eruere potuit, hoc tel tram ad id julio brevios esse arbitratus.

Sabhdiis longe uberioribus instructus celeberi rem eandem postbere tentavit. Cum enim 40 anno nonibos, a claristimo marchione Poleno ejusque s & dono fibi datis, fuas proprias per oftennium pro ziffet, seriem observationum quadraginta octo at hatetat. Has poliquam cum lunze abhidibus, ératoris, comque figuis zodiaci tam a luna quam operofifme contulerat, argumenta indubia notal Taris folarisque in harometra fibi vifus est reperif

Verem totum hoc viri præstantissimi opus, chum, funditus evertere nuper nifus est Fri Phylicus Mediolanenfis. Variationibus a nullam cum zeftu maris proportionem comp inde manifesto patere air, quod hic consta & quoad tempus, quo incidunt, & quoa rant, tam certa effe, ut in omnibus por be ea de re confecte habeantur, numqui nones vero atmospharicas & codem temp & eodem in loco diversis temporibus adeo esse magnas, ut, ubi pluviæ sere continuæ per 3 aut 4 menses decidunt hac vice, vice alia per totidem menses cœlum rideat continuo serenum. Calculis mathematicis satis hodio superque demonstratum esse, in transitu lunæ solisque ab horizonte ad meridianum die quovis altitudinem barometri mutari amplius non posse quam parte lineæ Parisinæ quadragesima ottava rationa actionis lunaris, & parte centesima ratione actionis solaris, Mirari proinde satis non potest, in tanta philosophiæ luca, ubi insurus lunæ ac solis ad spactionem adeo exisem, ad physicum nihilum redactus sit, clarissimum Toaldo ausum susse obniti, & contraria docere.

Non tam firma Frisii argumenta visa sunt asiis bene m. 1818, ut coeprum experiundi filum non prosequendum elle ducatert, Hos inter eminent societatis nostræ meteorologicæ sodales & observationes pene universi, qui annuas observationes suas com duceris luca punciis ac anni temporibus d'agentissime l'une punciis ac anni temporibus d'agentissime l'une processiones compararunt, velut Epicemeriate moi ractionesse.

Singulares has in re-operam navarum viri doi ilimi delle , Plane & Chimicallo, totia in chica locacata volume di primus ex putilità obleventationo a una è apparata deprendinte fe dicit, delicallus varonettonas anno fi infigura incis inner le remodificate tota escreta tangue a comment da conferment, ac orienten tangue autoria autoria dell'apparata mendiana na comment tangue autoria dell'apparata mendiana na comment autoria autoria.



per se, tum per alios observavit, unde eruit, barometrum communiter intra horam 10 matutinam & 2 pomeridianam, item intra 10 vespertinam & 2 nocturnam, in ascensu esse minus elatum, in descensu magis depressum; contrarium intra horam 6 & 10, tam matutinam quam pomeridianam, obtinere.

Loco sex observationum a Planero quotidie factarum diligentissimus Chiminello duodeviginti indies per triennium instituit, relicta tamen semper lacuna nocturna, quam per regulas interpolationum implevit. Quæ hinc deduxit consectaria capita, inter alia docent, barometrum tum circa meridiem, tum circa mediam noctem descendere.

Trium horum clarissimorum virorum observationes ejusmomodi funt, ut indicium aliquod influxus corporum cœlestium in barometrum præbeant, cui etiam partem observationum suarum -Planerus diserte tribuit, multum tamen abest, ut eum evincant. Numerus enim locorum, quorum observationes Steiglehnerus inter se contulit, cum ternarium non excedat, justo minor est ad quæstionem hanc dirimendam, Sic etiam senze observationes. quas Planerus indies instituit, ad eandem rem non sufficiunt, veluti Chiminello modo annotavit. Quomodo enim ex unica obfervatione, ex eo statu, quem hoc momento in barometro reperio, colligere jure potero, quas in eo mutationes mercurius integro quatuor horarum przecedentium spatio subierit! Nonne id, quod toti huic quaternario adscribo, sola hora ultima, aut hac dimidia, contingere potuit? Si itaque hora verbi gratia secunda pomeridiana mercurium depressiorem videro, quam eum hora 10 matutina reliqui, quis me non merito redarguet, si barometrum ab hora decima matutina ad secundam pomeridianam descendisse pronuntiavero? Ponderis paulo majoris funt observationes Chiminellianze, ob nocturnas tamen interpolationes mancze & imperfectæ:

fectæ: interpolandi enim regulas, aliunde quam ab experientia deductas, incertas maxime & fallaces esse quis ignorat?

Feliciori mihi hac in re esse licuit eo, quod rationem & facilem & certam teneam, variationes barometri omnes, etiam minimas, diu nostuque prosequendi. Est mihi scilicet in museo physico Electorali barometri genus, a clarissimo Changeux nuper inventum, & Gallice barometrographe, id est, barometrum scribens nominatum, quod cum horologio pendulo conjunctum singulis quaternis minutis impresso tabulæ mobili puncto statum fuum sponte notat. Egregio hoc instrumento anno 1785 die 21 Maji uti cœpi. Ulud procedente tempore sæpe perlustranti mihi visum est, constantem quandam in eo mutationem tam sub meridiem quam sub mediam noctem accidere. Re diligentius inspecta mutationem hanc descensum esse mercurii, vel saltem nifum ad descendendum, deprehendi, Quo tutius in tractanda quæstione tanti momenti incederem, observationes omnes, a dieta die Maji usque ad anni finem institutas, & in tomo Epheme. ridum nostrarum meteorologicarum quinto typis jam excusas. colligendas esse duxi. In his 446 transitus solis per meridianum. partim diurni, partim nocturni, locum habuere, Totidem itaque variationes barometricæ considerandæ veniebant. Hæ attentius inter se collatze tres regulas sequentes quasi ultro subierunt.

Regula I. Sole meridianum transeunte barometrum descendens (seu quod in descensu est) descendere pergit, & descensum sepe accelerat.

Regula II. Sole meridianum transeunte barometrum ascendens vel cadit, vel stat, vel lentius ascendit.

Regula III. Sole meridianum transeunte barometrum stans descendit, nisi ante vel post stationem ascenderit, tunc enim os sub tempus transitus solis stare solet.

Regu-

Regula prima exceptionem unicam, fecunda nullam, tertia fex admisit. Posteriores hæ omnes nocturnæ sunt præter unam. In his barometrum sole per meridianum transeunte stetit, quamvis & ante & post descenderit. Ad regulas autem & illas variationes reduxi, quæ tempore transitus solaris revera contigere, etsi subierit. Septem has exceptiones si de summa 446 variationum subduxeris, remanebunt 439, regulis consentientes. Dum eas variationes sole meridianum transeunte locum habuisse dico, non indivisum illud momentum, quo sol meridiano in transitu suo recta imminet, sed totum temporis spatium intelligendumest, quo illi propinquus existit.

Acciderunt autem universæ hæ variationes, quas regulis refpondentes esse dixi, ab hora 11 ad medium primæ, adeoque intra horæ unius & dimidiæ spatium, sex tantum exceptis, quarum quinque hora dimidia aut quadrante horæ ante 11, & una
hora dimidia post medium primæ, seu ipsa hora prima, contigerunt, quod utique caussæ cuidam particulari, essectum caussæ
communis aut maturanti, aut retardanti tribuendum est.

Ex memoratis supra 439 variationibus tantum 54 post horam 12, reliquæ omnes ante inciderunt.

Cum itaque jam certo teneamus, barometrum sole meridianum transcunte ad descensum perpetuo cogi, dubitare nulli possumus, caussam phænomeni tam constantis, tam mirisice legibus parentis, & eodem tempore identidem recurrentis, constantem pariter, perpetuam & immutabilem esse debere.

Caussas descensus barometri atmosphæricas primarias calorem & vapores esse, abunde hodie constat. Verum ab harum neutra phænomenum istud produci posse cuivis, rem paulo diligentius examinanti, apparebit. Calo-

Calorem quidem quod attinet, ab hoc descensum mercurii meridianum pendere, suspicionem fortasse cuipiam injicient ea, quæ clarissimus De Luc docet *), altitudinem barometri minimam, ubi caussa particularis nulla intervenit, semper in punctum diei maxime calidum incidere, hoc autem circa 3/4 diei artificialis partes quavis anni tempestate existere. Cum itaque sub meridiem calor modo infigniter crescat, notabilem quoque mereurii descensum hoc tempore cum eo conjunctum esse debere, videri posset, donec dicta diei parte mercurius ad infimum, calor ad fummum gradum perveniat. At si dederimus etiam, calorem maximum in 3/4 diei partes communiter incidere, ne idem tamen de mercurii descensu maximo sentiamus, experientia ve-Quod ut planum fiat, sequentem tabulam subjicio, in qua ex fæpe dictis observationibus barometrographicis status barometri infimus, qui meridiem inter & vesperam noctemve locum habuit, per menses singulos, ac horum singulos dies, exhibetur. Hunc barometri statum tunc existere patet, quando mercurius descendere cessat, ac proinde ascendere incipit, aut ante ascenfum immotus subsistit. Quodsi a meridie plane non ascendat, sed vel continuo, vel interposita hinc inde statione descendat, status eius pomeridianus infimus in mediam noctem incidit. si post meridiem primum ascendat, dein usque ad diei naturalis finem descendat. Si autem a meridie continuo ascendat, licet hic motus statione subinde interrumpatur, status infimus in descenfu matutino, aut hoc deficiente ipía hora duodecima matutina locum habet. Ubi in hoc casu descensus matutini plures occurrunt, eum notavi, qui ut meridiei, fic tribus quartis diei partibus, propior fuit. Si mercurius meridiem inter & vesperam pluries ascenderit descenderitque, plures quoque horas annotavi, omissa

Recherches sur les modificat. de l'atmo/ph. tom. 2 pag. 94.
Vol. VI, Phys.

omissa inquisitione, qua ex his barometrum profundius steterit. Ut vero horze, in quas status barometri insimus incidit, cum 3/4 diei partibus, quas supra diximus, rite conferri possent, posterius hoc tempus ter quovis mense, diebus scilicet 1, 10 & 20, in columna peculiari pro situ urbis nostræ adjeci.

		•		
M	a	1	u	5.

	•	
Dies Mensis.	Status barom. pom. infimus.	3/4 diei artif. partes.
	hor.	h. pom. m.
20		3. 50
22	33	l
23	6	į
23 24 25	5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
25		į
26	5 6 <u>1</u>	1
27		ļ
28	7	ł
29	1	1
30 31	121	1
31	1	1

Junius.

Dies Menfis.	Status barom. pom. infimus.	3/4 diei artif. partes.
1 2	hor. 6 1	h. pom. m. 3. 56
3 4 5 6	6 4 ¹ / ₄ 4 ¹ / ₅ 8 ¹ / ₂ mat.	·

Junius.

Dies	Status	3/4 diei
Menfis.	barom- pom. infimus.	artif.
	hor.	
	6	h. pom. m
7 8		•
	3 ¹ / ₃	1
9	3 4 7 1 6	
10	4	3. 59
11	73	1
· 12	6	
13	6	1
14	12 noct.	l '
15	12 noct.	
16	2. 4	i .
17	1	
18	2 mat.	}
19	4 ¹ / ₂	
20	2	4. I
21	2 6	
22	5 ½	
23	2	·
24	4 4	
25	6	į
26	7 ·	,
27	8	1
28	12 noct,	
20	6	_
30	1½. 5	
	1	nlius

A	u	g	u	ſŧ	u	s.	
---	---	---	---	----	---	----	--

_	Julius	5.		August	1 S.
Dies	Status	3/4 diei	Dies	Status	3/4 diei
Menfis.	bar. pom. iofimus.	artif.	Menfis,	bar. pom. infimus.	artif.
	hor.	partes.		hor.	h. pom. m.
1	5 7 2	h. pom. m. 4. O	I	5	3. 44
2	I. 2	4.	2	122. 3. 5	יי דד
3	2		3	5	I
4	7 .		4	13. 43. 61	1
5	1 1 .8		5	$2\frac{7}{2}$. 5	i
5 6	$12\frac{1}{4}, 2\frac{3}{4}$		6	6	I
7 8	5		7 8	4 ^t / ₃	ł
	2 mat.	1	8	12 noct.	1
9	12 noct.	_	9	I. 1 1/2	
10	113 mat.	3. 57	10.	12½. 3. 5¾	3 ⋅ 37
ZI	47	i i	II	6	ŀ
12	5 *		12	9	•
13	3. 6		13	3 ¹ / ₂ . 6	} ⁻
14	3. 5 ¹ / ₄ 12 ¹ / ₂ . 5		14	6 12 mat.	1
15 16		1 1	15 16		
17	4 2 1]	17	5 1½. 9¾	
18	3	!!	18	5	Ĭ
19	5	1	19	12 merid.	Į
20	65	3, 52	20	21/2.51	3. 29
21	1.5] 3- 3-	21	` 4 1	İ
22	1	ł i	22	1. 44	Ì
23	· 1. 3 4	1	23	4	l '
24	2 mat.		24	12 noct.	
25	8	l l	25	124	ŀ
26	6	1	26	4 mat.	ł
27	5 	j	27	2. 5 7	1
28	$12\frac{1}{2}$, 2	ř l	28	6	1
29	•	1	29	6	<u> </u>
30	1.6		30	7 6 <u>1</u>	Ţ
31	13.5		31		
		F	I 2	Se	ptem-

·	eptemb				Оаово		
Dies Menfis.	Status bar. pom. infimus.	art	diei if. tes.	Dies Menfis.	Status bar. pom. infimus.	3/4 di artif parte	f.
	hor.		m. m.		hor.	h. pom.	
I	7	3.	19	1	1		52
2	2	١	•	2	4	1	,
3	11 1 mat.	l		3	i. 3½		
4	12 noct.			4	10	ł	
5	24.34			5	2	1	
5 6	10 mat.			5 6	12 noct.	1	
7	$12\frac{7}{4}$, 1, 3, $4\frac{7}{4}$		•	7	3	t	
8				8	12 noct	l l	
9	5 6			9	31/2	1	,
10	5	5.	II	10	4	2. 4	44
11	5 5		•	II	12 noct.	į.	-
12	İ	ł		12	6		
13	5			13	9 1 .	ĺ	
14	12 noct.			14	5		
15	5			15	1 1/2		
16	123			16	12 noct.	1	
17	2½. 5			17	12 noct.		
18	2			18	4 mat.	1	
19	5			19	12 noct.	Į	
20	12 noct.	3•	I	20	II mat.	8. 3	34
21	101			21	3	1	
22	12 mat.			22	12 mer.	i .	
23	12 noct.			23	12 noct.	.	
24	13.54		,	24	12 noct.	4	
25	1			25	43		,
26	$10^{\frac{7}{2}}$ mat.			20	6	1	
27	114		1	27	3		
28	45			28	I	•	
29	12 noct.			29	4	1	
30	3			30	12 noct.	1	
				31	34	I	

Nover	mber.
-------	-------

·		• ••
Dies	Status	3/4 diei
Menfis.	bar. pom.	artif,
	infimus.	partes.
	hor.	h. pom. m.
1	II	2. 25
2	5	
. 3	12 noct.	
4	7	
5 6	polt 5½	
6	1 ½. 12 noct.	
7	Lacuna.	
8	Lacuna.	
9	I	
10	4 1/2	2. 17
11	4	
12	I. 7	:
13	11 ¹ mat.	,
14	3	
15	5 ¹ / ₃ .	
36	4. 6	
17	12 noct.	
38	12 noct.	
19	8	2. 10
20	3	
21	12 noct.	
. 22	3	ı
23	10	
24	12 noct.	
25	12 noct.	
26	12 noct.	
27	III mat.	l
28	8	
29	44 .	
30	5	

December.

		-
Dies	Status	3/4 diei
Mensis.	bar. pom.	artif.
	infimus.	partes.
	hor.	h. pom. m,
1	4	2. 3
2	12 noct.	
3	1	1
⁷ 4	2	ļ
3 4 5 6	III mat.	İ
6	2 ¹ / ₄	·
7	I	
7 8	12 noct.	
9	1.6	i .
Io	12 noct.	2. 0
11	12 noct-	1
12	1.8	i
13	71/2	1
14	1. 3\frac{3}{4}. 4\frac{1}{4}	Į
15	12 noct.	1
16.	1	i
17	3	ĺ
18	$1.3\frac{1}{2}$	l
19	1	
20	2	1. 59
21	121/2. 7	
22	12 noct.	1
23	12 noct.	
24	31/2	İ
25	21/2	l
26	1	l
27	I	•
28	5	1 .
29	6 <u>1</u>	1
30	4	ł
31	Ì	
Н 3		Ex

Ex hac tabula apparet, ducentorum viginti duorum dierum spatio statum barometri insimum decies tantum cum 3/4 diei partibus prope consensisse, vicibus decem dimidia circiter hora, reliquis multo amplius, jam hora integra, jam pluribus, sæpe dimidio die, & quod excurrit, ab hoc tempore aberrasse, ac propterea Delukii regulam, saltem hic loci, cum vero minime convenire.

Ad hæc accedit, quod ab eo, qui descensum barometri meridianum calori tribuerit, jure quæratur, cur hæc caussa limitibus temporis, quod inter horam 11 matutinam & medium primæ pomeridianæ intercedit, tam arcte, tam constanter circumscripta sit, cur non prius, cur non serius secundum eas, quas indicavimus, leges agat; cur, si mercurius toto die, vel pluribus diebus continuo ascendat, prorsus sub meridiem vel aliquantum descendat, vel subsistat saltem, lentiusve incedat; cur hoc non potius pluribus post meridiem horis, eo scilicet tempore contingat, in quod calor diei maximus cadere solet. Hæc certe nullus me Apollo, non dicam clara & solida, sed ne verosimili quidem ratione docebit.

Sed ejus, de quo hic agitur, phænomeni caussam calorem non existere, firmissime probat descensus mercurii sub mediam noctem, descensu meridiano non minus communis & certus. Cum enim frigus nocturno tempore identidem gliscat, ascendere potius quam descendere barometrum media nocte deberet.

De vaporibus idem fere, quod de calore, dicendum, cum hoc enim intimam habent conjunctionem. Cum certa congeries vaporum aëre folutorum hunc leviorem reddat, ac proinde barometrum ad descensum impellat, vim, qua in hoc instrumentum agunt, eorum copiæ parem esse debere, facile quisque intelliget. Si itaque barometrum sub meridiem ad descensum cogant, cur hoc

hoc toties paulo post iterum ascendit, ut superior tabula docet? Quid tum copiam eorum minuit, cum calor, qui eorum solutionem natura sua juvat, sæpe adhuc invalescat, aut saltem non inserior existat? Qua vero ratione efficient, ut barometrum nocte descendat, cum hoc tempore magnam frequenter partem ex aëre præcipitentur? Quodsi ob notabilem aliquam caloris disserentiam, quæ inter aquas maris, sluminum, lacuum, & atmosphæram aëream interest, copiosiores tum sorte assure assure qui sit, ut vim suam omnino sub mediam noctem exserant? Quæ naturæ lex illos ad hoc potius quam ad aliud tempus adstringit?

Ex his, ut alia multa mittam, nemo est, opinor, qui non manisesto videat, constantem illum barometri descensum, qui tam sub meridiem quam sub mediam nostem accidit, nec a calore nec a vaporibus proficisci posse.

Præter hasce duas caussa atque ventos nullam aliam in atmosphæra telluris novimus, quæ deprimere mercurium in barometro possit. Sed cum venti circa meridiem juxta ac mediam nostem sæpissime sileant, nec, si tunc spirent, semper ejus sint indolis, ut columnam aëream, barometro insistentem, leviorem reddant, ab his quoque descensum mercurii, sub ea tempora incidere solitum, manare haud posse apertum est.

Quid restat igitur, quam ut caussam hujus phænomeni extra atmosphæram nostram quæramus? Eam in ipso sole pronum est invenire. Cum hic enim vi sua attrahente aquas oceani commoveat, in atmosphæram aeream vim eandem multo fortius exferat necessum est, veluti ex duplici capite alios modo intulisse supra diximus. Ex iis igitur, quæ de æstu maritimo constant, totum phænomenum nostrum facilem explicatum consequetur. Primo enim a transitu solis per meridianum, sicut æstus atmosphæricus ipse, a quo nascitur, pendere debet; deinde tam in transi-

tu solis nocturno quam in diurno locum habeat opus est, quoniam & æstus aëreus, ad instar marini, eodem tempore in oppositis terræ hemisphæriis existit; denique æstus ille atmosphæricus, qui descensum barometri nostri progignit, non nisi essectus illius æstus est, qui intra tropicos contingit, ubi si aër sub sole transeunte assurgit, recedere a nobis debet, velut idem est de omnibus æstibus marium, extra hos circulos sitorum. Ceterum æstus hos participantes, seu communicatione natos, citius & longius in atmosphæra quam in oceano propagari inde colligere licet, quod particulis aëreis multo minor sit gravitas & mutua cohæsio.

MÉMOIRE

SUR

UN NOVEAU PRINCIPE DHYGROMETRIE.

PAR

M. l'Abbé Mann.

I.

OPINION la plus raisonnable sur la formation des Vapeurs humides & sur leur ascension & leur suspension dans les hautes régions de l'atmosphère, semble être celle qui attribue ces effets à l'union intime du feu elémentaire avec l'eau, qui forment ensemble un fluide élastique beaucoup plus rare & plus leger que l'air D'ailleurs l'air même est un vrai dissolvant de atmosphérique. l'eau & des vapeurs: la chaleur augmente sa force dissolvante; le froid la diminue; les différens degrés de rareté ou de densité de l'air produisent les mêmes effets, ainsi que le plus ou moins d'agitation de ses particules. L'air étant susceptible d'humidité, & de s'impregner d'eau & de vapeurs, même jusqu'à une saturation complette; il peut aussi les abandonner ensuite, & mouiller par ce moyen les corps qui sont en contact avec lui. Cet effet aura lieu par l'action de toutes les causes qui diminuent la puissance dissolvante de l'air, telles que le refroidissement, la condensation, ou l'intromission des vapeurs, avec les quelles l'air a plus d'as-· finité chymique, qu' avec l'eau dissoute.

Un Hygrometre parfait doit être capable en tout tems de déterminer le degré de l'humidité de l'air; il doit nous apprendre Vol. VI Phys.

à deméler toutes les causes dissérentes de cette humidité, ainsi que leur quantité respective; & dans les cas où plusieurs causes agissent ensemble, cet instrument doit nous apprendre à attribuer à chacune d'elles la quantité d'esset qui lui appartient. C'est la connoissance de ces causes & la mésure de leurs essets qui sont l'objet de l'Hygrometrie.

II.

Selon M. de Saussure *), dont nous suivons ici la doctrine, toutes les dissérentes méthodes imaginées jusqu'à ce jour pour mésurer l'humidité de l'air, peuvent se reduire aux trois suivantes.

I. La premiere est, de faire absorber l'eau contenue dans l'air par des corps capables de l'attirer; & d'estimer ensuite la quantité qu'ils en ont absorbée, par les changements survenus dans le poids, les dimensions, la figure, ou quelqu'autre qualité de ces corps.

Cette méthode est fondée sur le principe que l'eau, ou en substance ou réduite en vapeurs, tend à pénétrer certains corps, ou à s'unir avec eux par une affinité semblable à celle que l'en nomme affinité chymique; que cette tendance est différente par rapport à dissèrens corps, suivant leur plus ou moins grande affinité avec l'eau; ensin que dans un même corps cette tendance est d'autant plus forte que le corps est plus sec.

IL La seconde méthode, qui est l'inverse de la précédente, consiste à plonger dans l'air que lon veut éprouver, soit de l'eau, soit un corps qui en est imbibé; & ensuite à estimer le degré d'humidité de cet air par la quantité plus ou moins grande qu'il absorbe de cette eau, ou par le plus ou moins de rapidité avec laquelle il absorbe.

^{*)} Effais d'Hygrometrie (1783 in 4to) page 45.

La base sur laquelle cette méthode répose, c'est que l'air est susceptible d'une saturation absolue; ensorte qu'étant ainsi saturé d'eau, il ne peut pas en absorber d'avantage, d'où il suit que, toutes choses d'ainsurs étant égales, son humidité actuelle est en raison inverse de la quantité d'eau nécessaire pour le saturer.

III. La troisieme méthode consiste à faire condenser par le froid les vapeurs suspendues dans l'air, & à estimer le degré d'humidité de cet air, soit par la quantité d'eau qu'un degré de froid déterminé lui sait déposer sur une surface déterminée, soit par le degré du refroidissement nécessaire pour opérer un commencement sensible de condensation & de précipitation des vapeurs.

III.

Cette derniere méthode est très-limitée & sujette à beaucoup d'inconvéniens: elle ne peut avoir lieu ni quand l'air est trèssec, ni quand le froid passe le terme de congélation: d'ailleurs la moindre particule de matiere grasse, & d'autres obstacles disficiles à éviter, peuvent troubler la précipitation de cette espece de Rosée sur les instrumens, & repandre de l'incertitude sur les résultats.

La seconde méthode est pareillement peu sûre dans la pratique, & a souvent induit les Physiciens en erreur à cause de la difficulté de saisir le vrai point de la saturation complette de l'air, qui est affectée & rendue variable dans de certaines limites par les influences de la chaleur & de la densité de l'air, & aussi parceque l'eau continue de s'évaporer par une vraie distillation contre les parois du vase, après la parsaite saturation de l'air dans lequel elle est exposée.

Il suit donc, que c'est des Hygrometres de la premiere classe dont on a dû principalement se servir jusqu'à présent, & dont on a eu lieu d'attendre les plus grands secours pour mésurer le degré

I 2

de l'humidité de l'air, & c'est ce qui paroitra clairement en saisant le denombrement de tous les Hygrometres connus jusq'aujourd'hui, ou au moins de tous ceux dont il se trouve quelque notice dans les ouvrages des principaux Physiciens qui traité cette matière dans notre siecle & dans celui qui le précédoit. Les trois regnes de la nature renserment, sans doute, beaucoup d'autres substances, que celles qui sont comprises dans la liste suivante, qui sont douées de semblables qualités, & dont on pourroit se servir pour la même sin avec à-peu-près autant de succès; mais je me bornerai ici à la simple notice de celles dont on s'est déjà servies, en ajoutant à chacune, ou le nom de son inventeur, ou les nome de quelques-uns de ceux qui les ont fait connoître.

I. Hygrometres par absorption d'eau.

- 1. Planches de bois, Chassis & panneaux de ménuiserie, avec les sibres en sens contraire. Coniers, Wolf, Musschenbroek, l'Encyclopédie, Ferguson, Cotte, Sigaud de la Fond, White-hurst, Magellan, de Saussure.
- 2. Chassis de papier. Musschenbroek, Sigaud de la Fond.
- 3. Peau de Tambours. Sigaud de la Fond.
- 4. Lanieres de parchemin. Musschenbroek, l'Encyclopedie, Cotte.
- 5. Lanieres de peau de brébis. Musschenbroek, l'Encyclopedie, Cotte.
- 6. Laines, & étoffes de laine. Musschenbroek.
- 7. Liuges. De Saussure.
- 8. Coton. Musschenbroek, Cotte.
- 9. Soie pesée contre du souffre. Judicium latum Academize Manheimensis, 20 Octobris 1783.
- 10. Eponges, ou seules ou imbibées de sels. Musschenbroek, Wolf, Cotte.
- 11. Sels absorbans; acides nitreux & vitrioliques; Alkali fixe; chaux

chaux-vive, & autres absorbans. Gould, Musschenbroek, l'Encyclopedie, Stattler, Sigaud de la Fond, de Saussure.

12. Sels absorbans pesés contre du souffre. Jud. lat. Acad. Manh.

13. Vins, vinaigre &c. Musschenbroek.

- 14. Tuyau d'épi de blé, barbe d'épi d'orge & d'avoine-fauvage. Le P. Maignan, le Dr. Hook, Musschenbroek, l'Encyclopedie, Cotte.
- 15. Cordes de chanvre & de lin (en le tordant). Molyneux, Wolf, Musschenbroek, l'Encyclopedie, Cotte.
- Cordes de chanvre & de lin (en s'étendant). Stattler, Sigaud de la Fond, de Saussure, Jud. lat. Acad. Manh.
- 36. Fil delié de chanvre ou de lin. Judicium latum Acad. Manheim.
- 37. Cordes de boyau, en s'étendant, & en se tordant. Gould, Sturmius, Wolf, Musschenbroek, l'Encyclopedie, Lambert, Stattler, Cotte, Sigaud de la Fond, de Saussure, Jud. Acad. Manheim.
- 18. Les cordes à boyau, par leur son. Le Pere Mersenne.
- 19. Cheveux. De Saussure.
- 20. Lames minces de fanon de baleine. De Luc, de Saussure.
- 21. Fil d'yvoire aggrandi par le Telescope. Judicium latum Acad. Manheim.
- 22. Tube d'yvoire renfermant du mercure. De Luc, l'Encyclopedie, Sigaud de la Fond, de Saussure.
- 23. Tuyau de plume renfermant du mercure. De Luc, Retz, Buissart, de Saussure, Jud. Acad. Manheim.
- 24. Intestins & vessies renfermant du mercure. Judicium latum Acad. Manheim.

II. Hygrometre par evaporation d'eau.

25. Saturation de l'air, par le moyen d'eau renfermée dans un vase luté. Le Roi, de Saussure.

I g

III. Hygrometres par la condensation & la présipitation des vapeurs.

16. Les pavés de marbre, de pierres plattes. Musschenbroek.

27. Les vieilles murailles. Musschenbroek.

28. Un vase conique de verre, rempli de neige ou de glâce pilée. Acad. del Cimento, Musschenbroek, de Saussure.

29. Une lame de verre refroidie à un degré déterminé. L'abbé Fontana, de Saussure.

30. Un verre d'eau refroidie graduellement par l'intromission de l'eau à la glace ou par le sel-ammoniac. Le Roi, de Saussure.

IV.

Le grand nombre de matieres différentes dont on s'est setvies pour la construction des Hygrometres contenus dans cette liste, prouve le peu de satisfaction générale qu'aucun de ces instrumens a produit dans le monde; car si un seul eut rensermé tous les caractères qui doivent nécessairement se trouver dans un: Hygrometre parfait, c'est à-dire invariabilité dans sa nature & dans ses essets, comparabilité avec les autres instrumens de la même espece; des points toujours fixes & déterminés d'humidité & de sécheresse; enfin le moyen d'isoler l'effet de l'humidité & de le separer de celui de toutes les autres modifications de l'atmosphère; un tel instrument, je dis, auroit réuni tous les suffrages, & auroit été universellement adopté parmi les Physiciens, ainsi que nous le voyons par rapport aux Barometres & aux Malgré celà, il faut avouer, qu'entre les Hy-Thermometres. grometres inventés par les modernes, il y en a qui renferment de grands avantages, & qui promettent beaucoup par le moyen d'une suite de perfectionnemens : tels sont nommément l'Hygrometre à cheveu de M. de Saussure, & l'Hygrometre à tube d'yvoire inventé par M. de Luc, & changé en tuyau de plume par MM. Retz & Buissart, lequel a été adopté comme le plus commode de tous par l'illustre Societé Météerologique Palatine.

La liste précédente d'Hygrometres déjà en usage, prouve encore, que jusqu'à présent l'on ne s'est servi, pour la construction de ces instrumens, d'aucun autre principe physique, hormis les trois, dont il est parlé ci-dessus, savoir, par l'absorption d'humidité, par l'évaporation d'eau, ou par la condensation & la précipitation des vapeurs.

V.

Ceci me mene à exposer le nouveau principe qui fait l'objet immédiat de ce mémoire, que je crois pouvoir servir à déterminer les degrés de l'humidité ou de la sécheresse de l'air, sur lequel il sera peut-être possible de construire des Hygrometres. l'appelle ce principe sosveau, purement par rapport à son application à la fin dont je parle ici; car à d'autres égards, je crois qu'il n'y a aucun Physicien qui l'ignore; & quant à cette nouvelle application même, il est possible qu'elle ait déja été saite par d'autres: mais si celà est ainsi, j'ôse affirmer que la chose n'est pas parvenue à ma connoissance. l'avertis aussi dès à présent, que c'est le Princips seul que j'entreprends de faire connoître dans ce mémoire. & point de tout un Hygrometre comparable avec des points fixes de sécheresse & d'humidité, construit sur ce principe. Tout ce que i'v prétens, c'est d'ouvrir ce que je crois être une nouvelle voie par rapport a cet objet, en laissant à d'autres, plus habiles que moi dans la construction des instrumens, de la poursuivre, s'ils la trouvent fondée & praticable, & de s'en servir pour essaier de nouveaux Hygrometres.

VI.

Voici en un mot ce principe. C'est une vérité universellement constatée, qu'il y a une sorte & une constante attraction entre le fluide élestrique & l'eau ou tout autre corps humide, pour autant qu'ils sont dans la sphére d'activité l'un de l'autre. Un Air humide doit doit donc retenir fortement le simile élettrique repandu dans l'atmosphére, & ne le laisser échapper pour se developper sur une machine élettrique excitée, qu'en raison dirette des degrés de sécheresse de cet air, & en raison inverse de son plus grand ou moindre degré d'humidité.

Tous ceux qui ont tant soit peu l'usage de manier une machine electrique, savent qu'elle produit beaucoup plus d'effet dans un tems sec, que dans un tems humide. Quand il regne un vent venant de l'Est au nord qui, chez nous, amene la sécheresse, soit en hiver soit en eté, ou quand il gele vivement, quelques tours de la machine font éclater & étinceller le feu avec une viyacité & une énergie, qu'il est impossible d'en tirer dans un tems humide. Cette humidité augmente souvent au point qu'il est très difficile d'en tirer la moindre etincelle de la meilleure machine électrique: mais ensuite, & sans qu'on ait touché à cette machine pour changer son état, par le seul changement du tems vers la fécheresse, le fluide électrique commence de nouveau à s'y précipiter dès qu'on l'excite, & éclate comme auparavant à mesure que la sécheresse de l'air augmente. Celà prouve, il me semble. qu'il y a une correspondence intime entre la quantité de développement du fluide électrique sur la machine, & les degrés d'humidité ou de sécheresse de l'air au même moment.

Si l'on veut vérifier cette observation dans toute son étendue dans un très-court espace de tems, l'on n'a que de choisir un tems tres-humide, où la machine electrique donne à peine une étincelle; &, en fermant exactement la chambre, en sécher l'air graduellement par le moyen du seu; l'on verra le developpement de l'electricité sur la machine augmenter avec la sécheresse de l'air de la chambre. Ou au contraire, si on choisit un tems très-sec pour cette expérience, quand la machine électrique donne des étincelles en plus grande abondance, l'on n'a que de faire évaporer de l'eau chaude graduellement dans la chambre exactement fermée, & l'on verra la quantité du developpement du fluide électrique

électrique sur la machine excitée au même degré, diminuer en raison que l'air approche de la saturation humide.

La sensibilité de la machine électrique, s'il m'est permis de m'exprimer ainsi, est si grande à cet égard, comme tous les Physiciens le savent, que la simple transpiration de plusieurs perfonnes rensermées quelque tems dans une chambre où on l'agite, en diminue graduellement & à la sin très notablement les essets.

· VII.

Ces observations générales universellement connues, jointes à beaucoup d'autres du même genre que j'ai fait en détail pour ma propre satisfaction, m'ont premierement sait soupçonner, & m'ont ensuite convaincu, qu'il y a un rapport constant & uniforme, & une correspondance parfaite entre les degrés de développement du fluide élestrique sur une machine toujours entretenue en même état & excitée au même degré, & le degré de sécheresse ou d'humidité qui regne au même moment dans l'air du lieu où l'expérience se sait.

Je me suis occupé depuis long tems & avec assiduité à vérisier ce principe par des expériences & des observations de plusieurs sortes. J'en ai fait la comparaison avec les essets de l'ele-strometre atmosphérique de Tiberius Cavallo qui se trouve décrit dans les Transattions Philosophiques de Londres), & que je m'étois procuré de là pour cette sin. La correspondance y étoit; mais ce dernier instrument n'est ni assez sensible, ni capable d'une échelle de graduation assez distincte & assez etendue pour pouvoir tirer beaucoup de lumiere de cette comparaison.

Je compare journellement, & souvent cinq ou six sois par jour, le résultat de cette méthode de déterminer le degré de l'humidité

⁹⁾ Vol. LXX. Part. I. pp. 21-26.

midité de l'air avec l'hygrometre à plume envoyé par la Société météorologique Palatine; la correspondance en général s'y trouve de même, mais les variations dans la quantité de développement du fluide électrique sur la machine toujours excitée au même degré, me paroissent bien plus sensibles ainsi que bien plus subites, & j'ose dire qu'elles correspondent mieux avec tous les signes extérieurs d'humidité ou de sécheresse de l'atmosphère qui sont du ressort de nos sens; & tout le monde sait que ces signes naturels sont en très-grand nombre, ainsi que peu sujets à nous tromper.

Je n'ai pas négligé non plus, de comparer cette méthode avec plusieurs autres hygrometres de disférens genres, je veux dire, tant de ceux qui agissent par la condensation & la précipitation des vapeurs, que de ceux qui le font par absorption de l'humidité, & jusqu'à présent je ne l'ai pas trouvé en désaut.

Je crois donc être fondé à l'avancer comme un principe certain, qu'une machine éleffrique restant en même état & excitée à un degré determiné, produit des effets variés dont la quantité est toujours en raison inverse de la quantité d'humidité de l'air où elle se trouve. Les résultats seront toujours les mêmes, si au lieu d'une plus forte attraction entre un air humide & le fluide électrique, qu'entre un air sec & ce fluide (suivant le principe que je viens de poser au No. v1), l'on suppose avec Sigaud de la Fond *), qu'à mésure que l'atmosphère est plus chargée d'humidité, le conducteur & tous les corps qui communiquent avec lui, sont d'autant moins isolés, en sorte que l'éctricité qu'on leur communique par la machine, se transmet aux parties aqueuses de l'air ambiant qui les enveloppent, qui servent de canal ou de conducteur, par lequel le fluide électrique, qui vient de l'atmosphère à l'appareil, circule & retourne au même feseryoir commun d'où il étoit venu. Dans l'une & l'autre supposition c'est toujours le degré de l'humidité de

^{*)} Elémens de Physique, Tom. IV, page 363.

de l'air qui détermine le degré du développement du sluide életirique sur la machine.

VIII.

Pour éviter des méprises, il est nécessaire de faire observer ici, que c'est la quantité de développement de l'électricité atmosphèrique sur la machine, qui est en raison des degrés de sécheresse ou d'humidité de l'air, & non pas la quantité absolue du fluide électrique qui existe alors dans l'atmosphère; soit que cette quantité y reste invariable en tout tems; soit que ce sluide très-élastique s'y trouve quelque fois plus condensé & en plus grande quantité que d'autres fois, ce qui me paroit bien plus probale. Pour se convaincre que la quantité de développement de ce fluide sur une machine ne dépende pas de la quantité qu'il y en a dans l'atmosphère, il n'y a qu'à considérer l'état des choses immédiatement avant qu'éclate un orage de tonnerre & d'éclairs. L'atmosphère est alors certainement surchargée de fluide électrique, & pour la plupart fortement échaussée; cependant, le développement de ce fluide sur la machine est en même tems difficile & bien peu de chose.

C'est un principe universellement reconnu des Physiciens, que l'air est un fluidd étastique que la chaleur dilate & que le froid contine, dont le ressort est augmenté par la sécheresse & diminué Or, si la chaleur & le froid, ainsi que la plus par l'humidité. grande ou moindre quantité du fluide électrique repandu dans l'atmosphère, influoient sur le développement de ce fluide par le moyen de la machine excitée, on devroit s'attendre que ce développement seroit beaucoup plus facile & plus grand, quand il fait chaud & quand l'atmosphère est fortement chargée de ce fluide, comme en été & sur tout dans un tems orageux; cependant nous voyons tout le contraire arriver. Ce développement, comme tout le monde sait, est bien plus grand & plus facile dans les grands froids de l'hiver que dans les grandes chaleurs de l'été. K 2

l'été. Au contraire les moindres variations d'humidité ou de fécheresse, soit en hiver, soit en été, influent à l'instant sur le développement du fluide electrique sur la machine, comme nous venons d'observer. Il semble donc, que ni les variations de la chaleur de l'atmosphère, ni celles de sa densité, n'influent point sensiblement sur le plus grand ou moindre developpement du fluide électrique sur la machine excitée, mais uniquement les variations de la sécheresse ou de l'humidité de l'air, quoique d'ailleurs un air froid & condensé ne sauroit dissoudre & tenir suspendue autant d'eau en vapeurs, qu'un air chaud & dilaté, ainsi que M. de Saussure l'a très bien prouvé).

Si tout ceci est vrai, comme je le crois, il en suit que les degrés de développement du fluide électrique sur la machine excitée sont uniquement en raison des degrés de sécheresse ou d'humidité de l'air, sans qu'aucunes autres modifications de s'atmosphère y influent, & certainement ce s'est pas un petit avantage d'avoir cet esset isolé. On peut le regarder en quelque sorte comme propre à cette espece d'hygrometre, car tous les autres ne donnent que des résultats combinés de l'humidité & de la chaleur tout au moins, si non de la pesanteur aussi de l'atmosphère.

Dans la supposition, que l'élassicité de l'air soit toujours en raison directe de sa sécheresse & inverse de son humidité, manue il y a lieu de la croire, & non des autres modifications de l'atmosphère; le degré de développement du fluide électrique sur la machine excitée sera toujours en raison directe du degré de l'élassicité de l'atmosphère dans le même moment, & nous autons par ce moyen un veritable Elassometrs.

L'on pourroit objecter ici, que les expériences de M. de Luc **)

&

^{*)} Voy. pages 44 & 186 de ses Essais d'Hygrometrie.

^{**)} Recherches sur les modifications de l'atmosphère, Tome II, §. 716.

& celles de M. de Saussure *) prouvent que l'élasticité de l'air est augmentée environ d'une 54e, lorsque les vapeurs, en le pénétrant, le font passer de la sécheresse extrême à l'humidité extrême. Je repondrai, d'après ce qui est dit au commencement de ce mémoire (§ I.), que les vapeurs humides produites par l'union intime du feu élémentaire avec l'eau en dissolution, forment un fluide beaucoup plus rare, plus leger & plus élastique que l'air atmosphèrique, comme l'on voit par l'ascension des vapeurs ainsi que par leur effet dans la machine à feu; par conséquent une vapeur très-élastique combinée avec un air moins élastique doit former un nouveau fluide, plus élastique que lair, & moins. élastique que la vapeur, en raison du degré de leur combinaison: & ce nouveau fluide élastique engendré dans un vase bien luté. dans lequel se trouve aussi un Manometre ou Elassometre, exercera son effet sur cet instrument en raison de sa nouvelle élassicité. C'est donc le feu élémentaire qui se trouve dans la vapeur. & non la partie aqueuse de celle-ci, qui augmente l'élasticité de l'air: & ceci est conforme à ce que dit M. de Saussure lui-même **), ,, que l'air le plus exactement desseché, bien loin d'être " moins expansible par la chaleur, a paru plus dilatable que l'air " humide, & même que l'air le plus voisin du terme de l'humi-" dité extrême., Car si expansibilité & dilatabilité ne sont pas termes synonymes aveo élasticité, ce sont au moins quelque chose qui en approche très fort, ou je ne les comprens pas.

IX.

Je ne dirai qu'un mot des divers moyens dont je me suis servis pour déterminer l'intensité du développement du fluide électrique sur la machine excitée au même degré par un nombre

égal

^{*)} Essais sur l'Hygrometrie, pages 104, 108, de l'edition in 4to.

^{**)} A la page 110 de ses Essais d'Hygrometrie,

égal de tours de même vitesse; ces méthodes étant d'ailleurs suffisamment connues des Physiciens sous le nom d'Elestrometres. Plusieurs méthodes conduisent à cette sin, mais avec plus ou moins de facilité & de précision.

- 1. Il est reconnu que le degré de répulsion réciproque des atmosphères électriques est en raison directe de l'intensité du fluide électrique dans un conducteur isolé: or, le degré de cette repulsion est determiné par la quantité de la divergence des corps librement suspendus, & enveloppés de ces atmosphères. On peut se servir pour cette sin soit de deux sils de lin, de soie &c. ou seuls, ou armés au bout de petites lames de métal; soit de deux sils legers de métal avec de petites boules de liége à leur bout; soit de plusseurs autres moyens semblables & qui renviennent au même.
- 2. L'étendue des atmosphères électriques est aussi en raifon directe de l'intensité de ce fluide dans un corps: ainsi, plus un conducteur isolé sera chargé d'électricité, toutes choses égales d'ailleurs, plus son atmosphère électrique s'étendra, & plus aussi les étincelles qu'il lancera, se produiront de loin. En présentant donc au conducteur chargé, par un nombre égal de tours de même vitesse, un corps susceptible d'en tirer l'électricité sous la forme d'étincelle, la distance à laquelle cette étincelle éclate, sera en raison directe de la quantité du fluide électrique dont le conducteur étoit chargé: ou, par la méthode inverse, en conservant toujours la même distance entre le corps attirant & le conducteur, l'intenfité de l'electricité sera en raison inverse du nombre de tours de même vitesse qu'il faudra pour que le conducteur détonne. Au lieu de tirer l'étincelle par l'une ou l'autre des méthodes que je viens d'indiquer, le jeu d'un carillon électrique pourra servir à la même fin.
 - 3. On pourroit y parvenir également par le degré de force de l'explosion d'une bouteille chargée par une puissance toujours égale, pour autant qu'on trouvera le moyen de constater ce degré;

gré; & c'est dont une longue expérience & une attention constante mettront en état de juger avec assez de précision.

4. Enfin la quantité d'électricité, qui se dissipe, dans un espace égale de tems, hors d'une bouteille isolée & chargée à un degré déterminé, est en raison directe de la quantité d'humidité de l'air ambiant: car plus que l'atmosphére est chargée d'humidité, plus aussi elle devient conducteur électrique, & plus vite en même raison la bouteille chargée perdra de son électricité.

Pour constater le degré de développement du sluide électrique sur la machine excitée par un égal nombre de tours d'égale vitesse je me suis servi de toutes ces méthodes, ou séparement, ou plutot combinées ensemble; mais aucune, prise seule, n'est certainement à comparer à la suivante, fondée sur le premier des principes dont je viens de parler. Cet Elestrometre, inventé par M. Henley, & assez connu d'ailleurs, consiste dans un demi-cercle d'yvoire, dont chaque moitié est graduée en 90 degrés, & ayant un tres-leger pendule de buis suspendu au centre avec une petite boule de liége au bout insérieur; le tout étant attaché avec le diametre du demi-cercle placé horizontalement sur une petite colonne montée sur le conducteur. Le plus grand ou le moindre nombre de degrés sur l'un ou l'autre quart de cercle, que parcourt le pendule leger & mobile sur son axe, sera toujours en raison du degré d'intensité du sluide électrique dans le conducteur.

X.

Il ne me reste plus qu'un mot à dire sur ce qui manque à cette nouvelle espece d'hygrometre, pour la rendre aussi complette & utile qu'on pourroit la desirer, ou que la nature de la chose peut admettre. Quoique j'aurai rempli le but que je me suis proposé dans ce mémoire, en exposant, comme je viens de le faire, un principe d'hygrometrie que je crois être nouveau, je ne hésite pas cependant d'ajouter, combien la chose me paroit éloignée

éloignée de la perfection requise quant à la pratique. J'avoue avec une égale franchise que je ne vois pas les moyens d'y remedier, & je souhaite bien sincérement que d'autres soient plus heureux que moi à cet égard. L'exemple de tant d'instrumens, & de tant de méthodes pratiques d'observer les phénomenes de la nature, très imparfaits dans leurs commencemens, & amenés peu à peu par des efforts successifs à un degré de persection qu'on n'avoit ni entrevu ni ofé esperer *), doit empêcher de se desespérer d'avoir à la fin, ou par ce nouveau moyen ou par d'autres, des hygrometres invariables & comparables avec des points fixes de sécheresse & d'humidité, quoiqu'on n'y soit point encore parvenu par aucun moyen connu jusqu'à présent. Mais voici les principaux défauts & obstacles que je remarque dans l'usage d'une machine électrique pour déterminer les degrés de l'humidité de l'atmosphère.

- 1. Une machine électrique avec tout son appareil n'est ni un instrument portatif, ni d'une acquisition à la portée de tout le monde, comme devroit être un hygrometre, de même que sont les barometres & les thermometres.
- 2. Il est difficile d'entretenir une machine électrique toujours précisement au même degré de puissance excitante, &, par conséquent, cette méthode hygrometrique, ainsi que toutes les autres manquera, à cet égard d'invariabilité.
- 3. Il n'y a pas de points fixes & déterminés de fécheresse & d'humidité qui pourront servir de base à une échelle graduée; les termes extrêmes de l'esset de ces deux modifications sur la machine électrique sont inconnus, & quand le developpement du fluide sera nul sur une machine, il ne le sera pas sur une autre qui est douée d'une plus grande sorce excitante.

4

a) Nous en avons un exemple frappant dans la méthode de déterminer les longitudes en mer, par le moyen des Chronometres ou Mostres-Marines; chose que l'on croyoit impossible autresois.

4. Il sera difficile de construire des machines électriques vraiment harmoniques & comparables, & cette difficulté sera d'autant plus grande, que ces machines sont plus composées que les autres instrumens météorologiques déja en usage. Or on peut se former une juste idée, combien cette difficulté est grande à l'égard de ces derniers, parce qu'en dit M. l'Abbl Hemmer, juge très-éclairé & très-compétent en cette matiere, dans le discours qu'il prononça, le 21 Octobre 1780, dans une séance publique de l'illustre Académis de Mannheim *). Le même favant avoue ailleurs **), que les points de l'echelle de l'Hygrometre-à-plume, adopté par la Société Météorologique Palatine, ne sont ni absolument fixes, ni déterminés avec une précision suffisante pour rendre cet instrument vraiment harmonique & comparable. De plus, il me semble permis de douter, si des substances telles que l'yvoire, la plume, le cheveu &c. sont capables de soutenir constamment toutes les influences de l'atmosphère & de retenir leur jeu hygrometrique sur un pied absolument invariable. Il se peut qu'à cet égard l'usage de la machine électrique comme Hygrometre leur fera trouvé préférable.

Ensin, s'il étoit possible de simplisser cette machine par rapport à l'usage que j'en propose (au point, par exemple, où l'on voit l'électrometre atmosphèrique de M. Cavallo), en lui conservant toujours la faculté de faire constater avec précision la quantité de developpement du sinide électrique qui se fait la-dessus toutes les sois qu'elle est excitée à un degré determiné, il me semble que par là on obvieroit à la plupart des difficultés & des inconveniens que cette méthode renserme à présent, & qu'on auroit fait un grand pas vers sa persection.

MÉMOIRE

^{*)} Voyés Tom. I. Ephémérid. Météorol. pag. 22.

^{•••)} Ibid. p. 77.

MÉMOIRE

Sur le changement successif de la température & du terroir des climats, avec des récherches sur les causes de ce changement

PAR

M. L'abbé Mann.

I.

Le sujet que j'ai entrepris de traîter dans ce mémoire, a été touché en passant par plusieurs auteurs tant anciens que modernes; mais je n'ai pû trouver qu'un seul qui en a traité expressemment. C'est le docteur Hugues Williamson, médecin Américain, & il ne l'a fait que par rapport à la seule Amérique septentrionale, dans un mémoire très-court inseré dans les transactions philosophiques de Philadelphie pour 1771. Il y a long tems que ce sujet m'a paru assez interessant, pour mériter des récherches ultérieures & plus étendues.

II.

Avant que de réchercher les causes physiques d'un changement de la température & du terroir des divers pays dans une longue suite de siecles, il paroit convénable, & même nécessaire, de prouver par des autorités non-suspectes, que ce changement soit réellement arrivé. Le sujet de ce mémoire se divise donc naturellement en deux parties.

Dans la premiere je rassemblerai en détail tout ce que j'ai pû trouver dans les anciens auteurs qui nous fassent connoître l'état de la température & du terroir de leur tems, dans les Gaules,

la Germanie, la Pannonie, la Thrace, la Moesie, la Dace & la Scythie-Européenne: mais comme la plupart de ces auteurs, en parlant du climat de ces pays, ont dit, avec plus ou moins de détail, à peu-près les mêmes choses, & souvent dans prèsque les mêmes termes, il seroit ennuyeux aussi bien que supersu de traduire mot à mot tous les passages que j'en ai récueillis. me contenterai donc d'extraire exactement, & dans un ordre convénable, toutes les circonstances, qu'ils nous ont laissées dans leurs descriptions du climat de ces pays. Cependant, comme ce recueil des passages des auteurs originaux doit servir de preuves de tout ce que j'avance sur ce sujet, & qu'il peut être aussi utile que satisfaisant aux savans, & leur épargner la peine de feuilleter beaucoup de volumes, en mettant sous leurs yeux tout ce qui fe touve fur cette matiere dans les anciens auteurs, depuis Hérodote jusqu'à Ammien-Marcellin, pendant 800 ans, je le donneral en forme d'appendix, dans les propres termes des originaux, à l'exception, qu'au lieu des textes grecs, je n'en donnerai que les traductions latines.

ll seroit assurement superflu dans un mémoire acedémique, de parler de l'état moderne du climat des pays, dont je traîte, qui est connu de tout le monde, & qu'on puisse voir en détail dans les géographes modernes, tels que Busching &c.

En comparant les descriptions que les anciens nous ont données unanimément de la température & du terroir de ces pays de leur tems, avec leur état actuel à ces mêmes égards, la différence énorme qui s'y trouve, sautera aux yeux, sans qu'il soit nécessaire de m'appésantir dans une comparaison de détail.

Dans la seconde partie de ce mémoire je réchercherai sommairement toutes les causes physiques, qui peuvent avoir contribué à produire graduellement ce changement das la suite des sécles.

I Partie

I Partie

Preuves du changement de la température & du terroir des climats de l'Europe.

III.

Hérodote répéte plus d'une fois que dans la Scuthie-Europienne *) qui environne le Palus-méotide, il y avoit constamment huit mois de l'année d'hiver insupportable, & que les païs plus au nord étoient par cette cause tout à fait inhabitables. Il aioute qu'il y fait très-froid les quatre autres mois qu'on y appelle été. Or, ce païs n'est qu'entre les 44e & 50e dégrés de latitude, & on n'y voit plus rien de pareil depuis longtems. gile, Diodore de Sicile, Ovide, Strabon, Pomponius-Mela, Seneque. Petrone, Pline le naturaliste, Stace, Hérodien & Justin, parlent tous de la même forte du froid insupportable des hivers de l'une ou l'autre partie de la Celtique située sous les mêmes latitudes. c'est-à-dire depuis le 44e jusqu'au 50e dégré, & depuis les Gaules jusqu'au Pont-Euxin. Ils en marquent tant d'effets extraordinaires & non-équivoques, comme nous allons le voir tout à l'heure, qu'il n'est pas possible d'attribuer leurs descriptions à l'habitude où ils étoient de vivre dans les chaleurs de l'Italie, de la Grece & de l'Asie-mineure.

Les déscriptions qu'ils en donnent unanimément, ne conviennent aujourd'hui qu'aux pais situés entre le 56e degré de lat. & le cercle arctique; & même à bien des égards le froid des hivers d'à présent en Suede & en Norvege n'en approche pas. Pour voir exactement réalifées les déscriptions que les anciens nous ont laifsées du climat du milieu de l'Europe de leur tems, il faudroit aller aujourd'hui dans la Laponie, dans la Sibérie, & dans cette

partie .

^{*)} C'est la Crimée, la petite Tartarie est l'Ukraine d'à présent,

partie de l'Amérique qui est au nord de la Baye de Hudson; où les choses sont à présent en même état qu'elles étoient deux mille ans passés sur les bords du Rhin, du Danube, du Palus-Méotide, du Borysthene & du Tanaïs.

IV.

Le premier effet que les anciens marquent uniformément du froid extraordinaire qu'il faisoit de leur tems dans toute cette partie de l'Europe qui est comprise entre le 44e & le 50e dégrés de latitude, & qui comprenoit la Scythie-Européenne, la Dace, la Moesie, la Thrace, la Pannonie, la Germanie & les Gaules: c'est que toutes les mers, les lacs & les rivieres, comprises dans cette étendue, se géloient constamment tous les hivers, enforte que les armées des Barbares, Scythes & Sarmates, les pasfoient alors fur les glaces avec tous leurs chevaux, chariots & bagages, en jettant de la paille devant eux pour s'empêcher de glisser (comme le dit Diodore de Sicile) pour aller piller & saccager les païs plus méridionaux. C'est ce que Hérodote, Virgile, Ovide & Strabon affürent positivement par rapport à la Scythie-Européenne, la Dace & la Thrace; tous pays attenans au Palus-Méotide & au Pont-Euxin, du coté du nord & de l'occident. Diodore de Sicile, Seneque, Pline le jeune, Florus, Herodien, Ammien-Marcellin, Jornandes le Goth & Xiphilin, l'abbréviateur de l'histoire de Dion-Cassius, attestent la même chose touchant les rivieres & les lacs de la Pannonie, de la Germanie & des Gaules*). Ils marquent les tems & les circonstances de ces passages d'armées fur les glaces, & des guerres qui s'y faisoient, en sorte qu'il

Affuesce impavidus penetrare cum agminibus peditum gelu pervios Isrum & Rhenum, dit Ammien Marcellin, (L. XXVII. circa med.): dans un autre endroit (L. XV.) il dit: Gelu duratis artubus, en parlant dea Gaulois.

est impossible de révoquer en doute des témoignages aussi uniformes & autentiques. Hérodote dit que les Scythes, par le moyen de ces glaces d'hiver, parcouroient les païs jusqu'aux-Indes. Strabon dit que Néoptolems général de Mithridate combattit les Barbares avec une armée de cavalerie en hiver au même endroit où il leur donna un combat naval en été. Il est dit dans le traité des sleuves attribué à Plutarque, que le Thermodon, sleuves de la Scythie, se gélât pendant l'été même *); ce qui n'arrive pas à présent aux sleuves de la Sibérie, de la Laponie & de Groenland. Ovide marque que lui-même a marché sur les glaces du Pont-Euxin. On aura, dit-il, de la peine à me croire.

— Sed cum sint praemia salsi Nulla, ratam testis debet habere sidem.

Plutarque dit que la compression de ces énormes glaces sur les navires qui s'y trouvoient rensermés, les brisoit & les écrasoit, & il en donne un exemple des vaisseaux Romains dans le Danube, auxquels cet accident est arrivé. Strabon & Virgile parlent des vases d'airain rompus par la force de la glace. Le même Virgile & Ovide assurant qu'en la Thrace & vers le Danube, on coupoit le vin à la hâche, & qu'on donnoit en portions à chacun de ces morceaux solides. Ils ajoutent que les barbes & les cheveux des hommes y étoient souvent chargés de glace.

Stiriaque impexis indurent horrida barbis. Virg. Saepe sonant moti glacie pendente capilli,

Et nitet industo candida barba gelu. Ovide.

Que l'on compare toute cette description avec l'état actuel de la France, de l'Allemagne, de la Hongrie, de la Romanie, de la Transylvanie, de la Walachie, de la Moldavie, de la Bulgarie, de la petite Tartarie, de la Podolie & de l'Ukraine, qui sont

Θερμαδών ποζαμος ές: Σκυθίας: έκανος γάρ και θέρει πήθεται.

font les noms modernes des mêmes païs! La température moderne de ces régions n'a prèsque plus de rapport avec l'état où elles se trouvoient il y a deux mille ans; & les essets qui y étoient alors constans tous les hivers, n'arrivent pas à présent une sois dans un siècle; & quand, par hazard, ils arrivent, on les régarde comme des phénomènes extraordinaires.

V.

Des glaces passons aux neiges. Hérodote, Pomponius-Mela, & Plins le naturaliste, parlent de la Scythie - Européenne (la Crimée & l'Ukraine modernes), comme ayant son atmosphère continuellement remplie de neiges & de brumes glacées, qui empêchent de voir les objets quoique peu éloignés, & qui obfeurcissent la clarté du jour. Hérodote & Plins disent que cette immense neige ressemble en tombant à l'air rempli de plumes, & que c'est à cause de celà que ce pass est appellé Πτεροφόρος c'est à dire, pass-plumeux ou portant plumes.

Diodore de Sicile parle de la Celtique (païs qu'il dit être arrosé par le Danube, le Rhin & plusieurs autres grands sieuves, & qui, par conséquent, comprenoit tout le milieu de l'Europe depuis les Gaules jusqu'au Pont-Euxin), comme d'un pays rempli de neiges en hiver. Florus & Petrone le consirment. Virgile, en parlant de la Thrace & du païs des deux côtés du Danube, dit qu'il y faisoit toujours hiver, & que la neige y tomboit jusqu'à sept asnes de hauteur:

Sed jacet aggeribus niveis informis, & alto Terra gelu late, septemque assurgit in ulnas. Semper hyems, semper spirantes frigora cauri.

La peinture qu' Ovide fait des neiges aux environs de Tomes **), lieu

^{*)} Vent de Ouest. Nord Ouest.

Tomi n'est qu'à 44.1/2 degr. de lat.

lieu de son exil sur le bord du Pont-Euxin, & au midi de l'embouchure du Danube, n'est pas moins affreuse, puisqu'il dit qu'elles restoient souvent deux années de suite, sans que ni le seleil, ni la pluie étoit en état de les sondre.

> Nix jacet, & jastam nec sol pluviaeve resolvant; Et solet insmultis b i m a manere locis.

VI.

Passons aux autres phénomènes météorologiques dans la Scythie-Européenne & dans la Celtique du tems d' Hérodote & dans les siècles suivans. Celui-ci dit, que, pendant l'hiver il n'y pleut prèsque point du tout, parcequ'alors il ne cesse de neiger, & au contraire, que pendant l'été, quand il fait beau & sec dans la Grece & l'Asse-mineure, il ne cesse pas de pleuvoir dans la Celtique & la Scythie; que le ciel y est toujours couvert de nuages dans cette saison, & que le tonnere y est très rare en été même; mais que s'il en arrive en hiver, on le prend pour un prodige; & qu'on y regarde de même les tremblemens de terre en telle saison qu'ils puissent arriver. Ces dernieres circonstances meritent assertement attention, parcequ' elles peuvent aider nos conjectures touchant la vraie théorie de la terre.

Diodore de Sicile, Tacite & Ovide, en parlant des Gaules, de la Germanie & de la Thrace, nous font connoître l'énorme violence des vents qui regnoient dans ces païs de leur tems & dans les fiecles qui les précedoient: vents qui emportoient les pierres & les hommes mêmes de la terre, & les toits des bâtimens, qui arrachoient les arbres & détruisoient les tours & les édifices. Il est vrai qu'on voit encore à présent de pareils essets des vents, surtout dans les païs qui confinent à la mer du nord & à la Baye de Biscaye; mais rarement à l'intérieur des continens dont parlent ces anciens.

VII.

Varron, Diodore de Sicile, Ovide, Pomponius-Mela, Seneque, Petrone. Pline le naturaliste, Tacite, Appien, Dion-Cassius, & Hérodien, disent tous d'une même voix, que la rigueur du climat & le froid qui regnoit de leur tems dans les Gaules, la Germanie, la Pannonie, la Thrace, la Moesse & la Dace, ne suffroient ni vignes, ni olives, ni arbres fruitiers; & que si quelqu'un vouloit en cultiver, il étoit obligé de les couvrir de fumier, ou de les enfouir sous terre pendant l'hiver pour les conserver. Mais Tacite ajoute de plus, que ces pais produisoient abondamment plusieurs espèces de grains, où l'on prennoit la peine de les cultiver & de les engraisser; ce qu'on faisoit en les couvrant de marne ou de chaux, pour en corriger la froideur & l'humidité. constance qui est marquée expressement par Varron; agros sercorarent candida fossitia creta. Il ajoute tout de suite, qu'on n'avoit dans ces païs ni sel de roche, ni sel marin; la concoction de ce dernier demandoit une chaleur plus forte que celle qu'on y avoit dans ces tems-là. Il dit qu'on y suppléoit au manque du sel par les cendres salées de certains bois qu'on bruloit pour cette fin, en v jettant de l'eau salée. Pline & Tacite disent la même chose,

Voilà assurement des circonstances non équivoques pour faire juger assez exactement de l'état ancieu du terroir & de la température de tous ces païs, & de la dissérence qu'il y ait en les comparant à leur état moderne, où nous connoissons par expérience la bonté des vins & des huiles de la France, des vins du Rhin & de l'Autriche, & sur tout de ceux de Hongrie où l'on compte, entre autres, celui de Tockai, un des plus riches que produit le monde entier.

VIII.

Herodote, Strabon & Tacite, marquent que les bœufs, dans la Scythie-Européenne & la Celtique, ou n'avoient point de cor-Vol. VI Phys. M nes,

X.

Voila, à ce qu'il me semble, assez de preuves ni suspectes ni équivoques pour faire connoître l'excessive rigueur du climat du milieu de l'Europe entre les paralleles du 44e & 50e dégré de latitude deux mille ans passés, & la vaste disérence, qu'il v ait entre cet ancien état, & la température qui regne dans ces mêmes païs aujourd'hui. Les païs plus au nord, qui étoient, ou que l'on croyoit être inhabités à cause de leur immense froid, tels que l'Islande, le Norwege, la Lapponie, le nord de la Russie & de la Sibérie, sont à présent & habitables & habités, comme tout le monde sait, quoique très-froids. Les anciens sont mention d'effets du froid des hivers en Italie, en Grece, dans l'Asiemineure &c. qui y sont absolument inconnus à présent. de ces derniers païs que je viens de nommer, ainsi que celui de l'Assyrie, de la Chaldée, de la Palestine, de l'Afrique Romaine, & de l'Espagne, est à présent très-pierreux & brule de suhéresse. On fait cependant, que celui de l'Espagne en particulier etoit 1800 ans passés de la plus grande richesse & fertilité, & rempli de sucsnourriciers que l'on n'y trouve plus aujourd'hui *). facile d'accumuler les preuves de ce que j'avance, en entassant les autorités des auteurs anciens & modernes à cet effet; mais je ne crois pas qu'il soit nécessaire, parceque le changement du sol & de la fertilité dans tous les pais qui environnent la mer méditerranée, qui firent la plus belle & la plus riche partie de l'ancien empire Romain, est une chose réconnue & avouée de tous ceux qui sont instruits de leur état ancien & moderne. celà

^{*)} Les environs de Tolede sont sans arbres, ce qui rend les chaleurs de l'été insupportables, & le bois très-cher en hiver. Quand le poëte Martial écrivit les vers suivans, le païs devoit être dans un état bien différent:

Aestus serenus aureo franges · Tago
Obscurus umbris arborum.

celà est d'autant mieux connu que celui des païs dont je traîte expressement dans ce mémoire, que l'ancien état de l'empire Romain est mieux connu & mieux détaillé dans une infinité d'auteurs, que ne l'est celui de la Celtique, de la Sarmatie & de la Scythie.

XI.

Il paroit donc incontestable que le terroir & la température de tous les païs, depuis l'Espagne jusq'aux Indes, & depuis le mont Altas jusq'à la Lapponie & au fond du nord, ont changé entierement dans la suite des siècles depuis les premiers monumens historiques que nous en avons, jusqu'à présent, en s'acheminant graduellement d'une extrême humidité & froid, vers une grande séchéresse & chaleur, c'est à dire, de l'une opposée à l'autre. Un esset aussi constant & uniforme doit avoir une sause qui ne l'est pas moins.

Le docteur Williamson *) soutient que le climat de l'Amerique ne cesse de s'adoucir, & il prouve son assertion par beau-Il dit, qu'en comparant l'état des choses à diférentes epoques un peu éloignées les unes des autres, ce changement est des plus distinctes & sensibles; que l'humidité & le froid y diminuent très vite, & que la serenité & la douceur du climat y augmentent en même raison & à vue d'oeil. donc est un des plus certains & généraux que l'on connoit. puisqu'on est fondé à croire qu'il se maniseste également dans tous les païs du monde. Mais il est, pour le dire en passant, directement opposé & contradictoire aux hypotheses qu'un célébre Physicien a mises au jour sur la théorie de la terre & des planêtes, par lesquelles il veut que, d'un état de susion où elles étoient au commencement, elles ne cessent de perdre leur chaleur, & se refroidiront de plus en plus jusqu'à la fin, qu'elles deviendront in-M 3 capables

Dans le mémoire que j'ai cité plus haut au § 1.

capables de toute production végétale ou animale. On voit capendant au contraire que tous les monumens historiques & phyfiques tendent à prouver que la terre que nous habitons, d'un état très-humide & froid en raison des régions, passe insensiblement, mais très-distinctement après une suite de siecles, à l'état opposé de séchéresse & de chaleur, qui ne cessent de gagner le dessus par le moyen d'un principe phlogistique qui se dévéloppe sans cesse.

XII.

Ce n'est pas d'aujourd'hui, ni seulement du tems de la physique moderne, qu'on s'est apperçu de ce changement du terroir & de la température des climats. Il est facile de marquer les epoques quand on y a commencé à planter dans dissèrens païs des vignes, des oliviers, ou telle autre espece d'arbres fruitiers ou à y semer tel grain ou légume, que la rigueur du climat n'y soussiroit pas auparavant. Les Anglois ont fait depuis longtems des listes chronologiques des faits de cette espèce par rapport à leur païs. On pourroit marquer de même plusieurs circonstances des païs chauds, qui indiquent les siecles quand différentes branches d'agriculture, qui y réussissient à merveille dans les siècles précédens, commençoient à ne plus répondre comme auparavant aux soins du cultivateur, sans qu'il y eut de sa faute, mais par un changement graduel en sec & pierreux, d'un sol auparavant riche le humide.

La Palestine, la Syrie, l'Asie-mineure, la Grece, l'Italie, l'Espagne & la Barbarie, nous offrent une infinité de lieux trèsconnus, qui se trouvent exactement décrits par les anciens, dont
on peut suivre pas à pas l'altération du sol dans la suite des tems,
& dont on connoit l'état de séchéresse & de stérilité irrémédiable
d'à présent, lequel est si opposé à l'état où se trouvoient ces mêmes lieux, quand les anciennes déscriptions, que nous en avons, su-

rent

rent faites, qu'il est impossible d'attribuer la dissèrence à l'esprit romanesque des anciens *).

Les circonstances très distinctes qu'ils en ont marquées, & le détail minutieux où les auteurs les plus graves sont entrés à cet égard, ne permettra jamais une interprétation aussi absurde à ceux qui connoissent par eux-mêmes les livres classiques Grecs & Latins. Ovide dit, que de son tems il n'y avoit ni vignes ni arbres fruitiers dans la Mœsie-inferieure où il étoit exilé:

Nam procul à Getico littore vitis abest.

Nam procul à Cieticis simibus arbor abest **).

Peu d'années après Ovide, Strabon commence à parler de quelques vignes prés du Bosphore de Thrace, qu'on étoit obligé d'enfouir sous terre pendant l'hiver pour les conserver. Bientôt après lui Pomponius-Mela & Pline le naturaliste, en parlant de la Thrace, marquent qu'il y avoit à peine quelques arbres fruitiers qu'on couvroit de fumier en hiver. Mela ajoute que la vigne y étoit alors plus fréquente, mais que les raisins ne venoient jamais à maturité: vitem frequentius tolerat, sed nec ejus quidem frustus maturat ac mitigat. Columelle est le prémier qui parle des vignes dans les Gaules. Il ajoute que les Sabins & les Romains des siécles précédens obtenoient, au milieu des dévastations de la guerre. de plus fortes récoltes, qu'on ne faisoit de son tems en pleine paix. Mais rien à cet égard chez les anciens n'est plus frappant que ce que dit le même Columelle ***), car il reconnoit, dans les termes les plus formels, ce changement de terroir & de température des climats, que j'ai cherché jusqu'ici à prouver. que grand nombre d'auteurs célébres regardent comme très-certain

^{*)} Ainsi que Voltaire en fait le compliment aux auteurs sacrés par rapport à la Palestine.

^{**} Trift. L. III, Eleg. XII, Verf. 14, 16.

De re ruftica L. I, c. I.

tain que l'état & la qualité des climats se changent dans la suite des siècles. Il cite Saserna qui prouve cette assertion, en ce que les régions qui autresois n'admettoient ni vignes ni oliviers à cause de la violence continue de l'hiver, à présent, cet ancien froid étant mitigé & adouci, produisent des vins & des huiles en trêsgrande abondance. Ses paroles sont si remarquables que je crois devoir les citer ici dans leur langue originale, quoiqu'on les trouvera aussi à leur place dans l'appendice; ainsi que celles de tous les auteurs anciens, dont j'ai cité l'autorité ci-dessus.

Multos enim memorabiles autiores comperi persuasum habere, longo aevi situ qualitatem coeli, statumque mutari. - - - Nam (Saserna) eo libro, quem de agricultura scriptum reliquit, mutatum coeli statum sic colligit, quod quae regiones antea propter hiemis assiduam violentiam nullam stirpem vitis aut oleae depositam custodire potuerint, nunc mitigato jam & intepescente pristino frigore largissimis olivitatibus, Liberique vindemiis exuberent.

Il est plus que tems que je passe à réchercher les causes physiques de ce changement graduel du terroir & de la température des climats, dont je crois avoir suffisamment prouvé la réalité.

II Partie

Causes physiques du changement graduel du terroir & de la température des climats.

XIII.

Je ne doute nullement qu'un grand nombre de causes dissérentes ne contribuent chacune leur part, quelques-unes plus, d'autres moins, à produire l'esset que nous examinons. De ces causes il y en a, qui ne sont que purement accidentelles, & qui ont eu lieu en divers païs à des epoques très-dissérentes; pendant qu'en d'autres elles n'ont pas eu lieu du tout. Telles sont l'écoulement des eaux, la diminution des lacs & des marais, l'abattis des forêts, la culture des terres. Toutes ces choses adoucissent, sans doute, la temperature des païs où elles sont pratiquées. Mais jentrevois une cause de toute autre espèce, & qui me paroit universelle & uniforme dans la production du changement dont il s'agit. D'après ce que j'ai dit plus haut & ailleurs *), on devinera facilement que je parle de la combinaison des deux principes eposes, de l'humidité & du Phlogissique. Leur dévéloppement réciproque & l'accroissement de l'un qui surmonte de plus en plus l'autre, nous donnent, si je ne me trompe, la clef de la vraie théorie de la terre. Mais suivons ces diverses causes physiques des changemens dont il s'agit, & examinons en détail les essets de chacune d'elles.

XIV.

Tous les anciens, qui parlent des païs de l'Europe, qui font au delà du 50 dégré de lat. septentrionale, les représentent comme étant rempli de lacs & de marais, & couverts d'immenses forêts **), à peu près comme le nord de l'Amérique l'est à présent. C'est un fait constant, que le climat de l'Amérique septentrionale dissère d'environ 10 deg. de lat. de celui de l'Europe, c'est-à-dire que les régions en Amérique qui sont sous le 400 deg. de lat. septentr. sont aussi froids & aussi humides, que les païs en Europe qui sont sous le 500 dégré. La nouvelle-Angleterre en Amérique est située entre les paralleles de 410 & 460 degrés de lat. & on regarde son climat, les degrés de froid & de chaleur qu'il y ait, comme étant les mêmes, à peu de choses près, que ceux d'Angleterre, qui est comprise

An No. II de ce mémoire, & dans le § 1 d'un mémoire sur l'ancien état de la Flandre imprimé dans le I volume des mémoires de l'acad. de Bruxelles. Voyez pages 63-72.

Voy. Hérodote, Ovide, Tacite &cc. Tacite en dit, in universum aut filvis horrida aut paludibus socia.

Vol. VI Phys.

comprise entre les 50e & 56e dégrés. Mais aussi on remarque constamment en Amérique, que de plus en plus qu'on y abatte les forêts, qu'on deséche les marais, & qu'on cultive les terres. on y voit aussi s'adoucir très-sensiblement le climat. C'est une preuve de fait, dont il n'est pas permis de douter. Or on fait que depuis 1000 ou 1200 ans on s'est occupé dans présque toutes les parties du nord de l'Europe ambbatre les immenses forêts, qui les couvroient auparavant, à désecher les terres & les marais, en donnant un écoulment aux eaux auparayant stagnantes, & en cultivant de plus en plus les terres. Ces causes donc, toutes accidentelles qu'elles soient, & dépendantes de l'homme, doivent certainement avoir contribué leur part à adoucir le climat non seulement des pays où on les a pratiqué, mais celui aussi de ceux qui les avoisinent, & qui sont à portée d'être affectés par leur atmosphère.

XV.

Il est prèsqu' inutile de dire, que la très grande quantité de lacs & de marais, que les anciens disent avoir existés de leur tems dans les païs septentrionaux de l'Europe, devoit rendre l'air de ces païs extrêmement humide & froid, aussi bien que malsain en diminuant son ressort, & en le remplissant d'exhalaisons grossieres, ce qui est conforme aussi à la déscription qu'ils en donnent. On ne voit plus depuis long tems des païs Européens couverts de cette sorte de lacs & de marais, si on en excepte les royaumes de Suede & de Norwege, quoiqu'on peut encore facilement indiquer les endroits où ces lacs existoient autresois, soit en Angleterre, soit sur le continent des Gaules, de Germanie & de la Sarmaitie-Européenne . Il est certain que le travail des hommes

^{*)} La Sarmatie-Europienne comprenoit toute la Pologne au delà de la Vistule, & tout ce qu'on connoissoit alors de la Russie.

hommes a contribué en partie, dans la suite des siècles, à opérer ce changement, puisqu'on connoit les epoques, par rapport à nombre de lieux, quand on y a pratiqué des écoulemens aux eaux des lacs & des marais; mais je ne doute pas aussi, que l'abaissement graduel qu'on réconnoit dans la surface de la mer, n'ait contribué aussi à ce changement, en administrant un ecoulement naturel & général, qui ne pouvoit avoir lieu que par ce moyen seul. Au reste de qu'elle part que ce soit qu'est venu ce changement, il est sûr qu'il doit avoir contribué à diminuer l'humidité & le froid du climat de tous les pays de l'Europe.

XVI.

On sait que du tems de Jules-Cesar, & même longtems après lui, prèsque toute la Germanie & la Sarmatie étoient couvertes d'immenses forêts. La Hercynienne seule avoit 60 jours de chemin en longueur. Elle commençoit dans la Gaule-Belgique près de la mer, & traversoit toute l'Allemagne & la Pologne. L'Angleterre, en proportion, n'en avoit pas moins. facile de concevoir, quel excessif froid, quelles humdité & insalubrité du climat n'aient dû avoir lieu dans ces vastes païs, quand toutes les montagnes & plaines étoient couvertes d'immenses bois, & quand prèsque chaque vallée contenoit ou un lac ou un marais: & quel prodigieux changement ait du arriver en mieux dans la température de ces pass par l'abattis de ces vastes forêts. & par l'écoulement de ces eaux auparavant stagnantes! Les grands bois empêchent les rayons du foleil de pénétrer & de chausser la terre; ils empêchent aussi la libre évaporation de la chaleur intérieure, parceque les feuilles & les branches tombées à terre & pourries, forment une croûte humide de tourbe, que la chaleur, foit interne soit externe, a de la peine à traverser; ils concentrent enfin les exhalaisons froides & humides, les rendent putrescentes, & en insectent toute l'atmosphère. C'est ce qu'en assure le Dr. Williamson), & les suites qu'en a vues, étoient des sièvres nerveuses, bilieuses, remittentes pendant l'été & l'automne, & des sièvres pleuritiques inflammatoires pendant l'hiver. Mais il assure, qu'autant que le pais s'ouvre & se deseche, par l'abattis des forêts & par l'écoulement des eaux stagnantes, autant on voit toutes ces facheuses maladies diminuer en violence. La même chose a certainement dû arriver autresois en Europe sous pareilles circonstances, & par conséquent avoir contribué en même raison à l'adoucissement & à la salubrité de sous climat.

XVII.

Les Celtes & les Sarmates, qui étoient les premiers habitans de tous les païs de l'Europe, qui sont au nord de l'Ital & de la Grece, aussi bien que toutes les nations barbares, sous tant de noms différens, qui en descendoient & qui inondérent l'Empire Romain dans les V & VI siècles, méprisoient l'agriculture, & ne cultivoient que ce qu'il falloit pour le besoin de l'année présente. Ils vivoient principalement ou de ce qu'ils prennoient à la chasse, ou de la chair de leurs animaux domestiques, dont ils nourrissoient grande quantité **), estimant, quoiqu'à tort, ces occupations comme plus nobles que celle de la culture des terres. Or il est fûr, que le labourage & la culture qui rompent, qui remuent & qui tiennent dans un état de légéreté continuelle la furface de la terre, la rendent propre à imbiber les rayons du foleil pendant l'été, & à laisser échapper les exhalaisons phlogistiques pendant l'hiver, & contribuent par là à entretenir un équi-

Dans le mémoire que j'ai fouvent cité.

⁽⁴⁴⁾ In alimentum feras captant Senec. Numero (armentorum) gaudent, saeque solas & gratissimae opes sunt.,, Tacit.

équilibre général du principe de la chaleur dans la terre & dans l'atmosphère. C'est justement le contraire dans toutes les régions incultes, surtout si elles sont humides & couvertes de bois, comme on ne peut pas en douter si on s'est donné la peine de comparer la température de ces endroits avec celle des terres constamment labourées. A présent toute l'ancienne Celtique & Sarmatie-Européenne, à peu de chose près, est cultivée jusqu'à la mer du nord & à la mer Baltique, & même au delà. Il est donc facile de juger par ce que nous venons de dire, de quelle conséquence cette culture générale doit avoir été pour adoucir la rigueur du climat de ces vastes pais autresois incultes.

XVIIL.

On ne peut pas douter non plus, que l'écoulement graduel des eaux stagnantes de prèsque toute la Celtique & Sarmatie Européenne, l'abbatis de leurs immenses forêts, & la culture générale des terres de ces vastes païs, ne doivent avoir influé par contrecoup sur l'atmosphère de l'Italie & de la Grece. Ces vents perçans du nord, qui glaçoient tout, & dont on se plaignoit tant chez les Grecs & les Romains, ont dû cesser en grande partie, depuis que les principales causes, qui les produisoient, n'existoient plus. Pendant que la Germanie, la Pannonie, la Dace, la Mœsie & la Thrace, étoient incultes & couvertes d'immenses bois, leur atmospère étoit três froide, dense & pésante, & ne cessoit de résluer sur celle de l'Italie & de la Grece, 'qui étant des païs ouverts & chauds, étoit Tout fluide cherche à se par conséquent beaucoup plus legére. mettre en équilibre: & c'est l'origine de ces vents perçans du nord, dont les Grecs & les Romains se plaignoient si amérement. Depuis bien de siécles, que toute l'ancienne Celtique & Sarmatie font devenues païs ouverts & cultivés, leur atmosphère doit s'approcher beaucoup plus de l'équilibre de celle d'Italie & de Grece qu'auparavant, & par conséquent ces violens torrens d'air du

nord

nord doivent être diminués en même raison, ce qui doit avoir contribué à adoucir les climats d'Italie & de Grece, & à les rendre beaucoup plus moderés, qu'ils n'étoient du tems des anciens, 1800 ou 2000 ans passés, de sorte que, quoiqu'il n'en eut pas d'autre cause, on ne pourroit pas être surpris, ni révoquer en doute tant d'effets extraordinaires du froid de leur tems, que les anciens ont marqués, & qu'on ne voit plus exister à présent.

XIX.

On sait que les vents, qui traversent les vastes continens froids, tels que nos vents de Nord-Est, sont toujours plus froids & piquans que ceux qui viennent des mers. L'Amérique a un continent continu vers le nord d'une étendue inconnue & bien au delà de tout ce qu'on a pû pénétrer, à cause des glaces, des neiges & des brumes perpétuelles, qui y regnent. Ce vaste continent s'etend affûrement beaucoup plus vers le Pole-boréal que celui de l'Europe & de l'Asie, dont on connoit les limites à peuprès, Celle-ci, sans doute, peut être comptée entre les causes, qui contribuent à rendre l'Amérique septentrionale beaucoup plus froide que l'Europe sous le même parallele de latitude, au point de faire une différence de 10 dégrés entre les deux, ainsi que je l'ai dit plus haut *). A quoi il faut ajouter, que ce vaste continent du nord de l'Amérique, pour autant qu'il est connu, est de plus en plus rempli de lacs & de marais, qu'il approche du nord, lesquels doivent, par conséquent, augmenter de beaucoup la rigueur des vents qui les traversent.

XX.

L'on dira peut-être qu'il paroit suivre de mes principes, qu'en raison

^{*)} Au § 14.

raison, que le froid des hivers diminue par toutes les causes cidessus marquées, il faudroit admettre que la chaleur des étés augmentasse en même raison. Je crois en esset, qu'on pourroit prouver par beacuoup de monumens, tant historiques que physiques, que la somme totale de la chaleur des étés-moyens est plus grande, qu'elle n'étoit autrefois, & qu'elle ne cesse d'augmenter, quoique insensiblement, si ce n'est qu'après d'assez longues périodes, & en comparant ensemble les dégrés respectifs à des epoques éloignées. Au contraire, s'il ne s'agit que du dégré d'intensité de ces chaleurs passagères, concentrées & suffocantes qu'on sent jusque dans la Lapponie en été, je soutiens, que cette espèce de chaleur doit diminuer par toutes les causes que j'ai marquées ci dessus, & qui diminuent la rigueur du froid des hivers. le n'attribue pas par là des effets contradictoires à la même cause. Une expérience universelle nous prouve, que la plus rare, la plus pure, la plus élastique qu'est l'atmosphère, la moins intense en même raison est constamment la chaleur de l'été; & au contraire, la plus dense, ta plus remplie de vapeurs concentrées & stagnantes qu'est l'atmosphère en été, le plus intense & suffoquant en est aussi le degré de chaleur. C'est à cause de celà qu'il fait toujours frais au sommet des hautes montagnes, en même tems qu'on trouve souvent une chaleur suffocante & insupportable dans les plaines y attenantes, surtout C'est ce qu'on rémarque consi elles sont entourées de bois. stamment dans les lieux qu'on nomme en Amérique, d'après les Espagnols, Savamas, qui sont des espaces ouvertes & sans bois. souvent même marécageuses, au milieu des vastes forêts de haute fûtaie. Ici l'air est d'une densité extrême, & rempli de vapeurs concentrées & suffocantes, échaussées par l'ardeur du soleil. & le tout présque sans mouvement ni circulation. à juger des effets qu'un tel état de choses doit produire. chaleurs intenses de l'été ne se font jamais sentir que dans les parties les plus denses & stagnantes de l'atmosphère, qui sont toujours les plus proches de la furface de la terre, & où la libre circulation

culation de l'air est la plus gênée & interrompue. Or rien ne le fait plus dans les plaines que les bois de haute fûtaie. racinant donc ces forêts, & en ouvrant les pais, comme ont fait nos ancêtres en Europe, & comme on le fait actuellement dans l'Amérique Angloise, on donne une libre circulation à l'air, on diminue sa densité près la surface de la terre, & on en augmente le ressort: l'air frais des parties supérieures de l'atmosphère ne cesse par là de réfluer vers en bas, & enfin toutes ces causes ensemble contribuent à modérer les chaleurs fussocantes d'une atmosphère dense & stagnante, échaussée par les rayons prèsque perpendiculaires du soleil en été. Le docteur Williamson atteste, d'après l'expérience & l'observation, la vérité de ces essets par rapport à l'Amérique, & il soutient, que quand ce vaste païs sera devenu tout à fait ouvert, en abattant ses forêts & en cultivant toutes les terres, non seulement la rigueur du froid des hivers, mais aussi les chaleurs suffocantes & mal-saines qu'on y sent en été, seront fort diminuées & moderées. Il prévoit encore, & il dit qu'on commence même à s'appercevoir de plusieurs autres effets de ce changement, qui méritent attention, savoir, qu'eu raison qu'on ouvre & qu'on cultive le païs, la quantité de pluie, de neige & d'humidité, diminue visiblement; que les vicissitudes des tems & des saisons y augmentent très fort; que les gelées & les dégels, à l'opposé de ce qu'ils étoient autrefois, deviennent à présent trèsfréquens; que différens grains & plantes ne réussissent point comme autrefois dans le même terrein, & que d'autres qu'on ne pouvoit pas y cultiver auparavant, commencent à présent à y réussir. D'où il prédit avec raison, que la culture en Amérique doit subir peu après un changement & une transplantation générale d'une province à l'autre en raison du changement respectif des climats, On pourroit prouver, s'il étoit nécessaire, par bien des monumens historiques, qu'un pareil changement, qu'une espèce de migration dans la culture, sont arrivés de même dans toute l'ancienne Celtique & Sarmatie, & dans tous les païs, qui composoient l'ancien Empire Romain. XXI.

XXI.

le passe à la derniere & principale cause du grand changement que nous examinons, à celle qui est la seule essentielle, universelle & unisorme dans la production de l'effet dont nous traitons, toutes les autres, comme on a pû le remarquer, n'étant qu'accidentelles & dépendantes des hommes. le veux dire que le phlogistique ou le principe de la chaleur gagne perpétuellement par la suite des tems sur le principe opposé d'humidité & de froid, le furmonte pen à peu, & tend par là continuellement à rendre la terre plus seche & plus pierreuse, aussi-bien qu'à en augmenter la somme de chaleur. Sans admettre ce principe, je ne crois pas qu'on trouvera jamais une raison suffisante de ce prodigieux changement dans la qualité du terroir de tous les païs, qui environnent la mer méditerranée & qui composoient l'ancien Empire-Romain depuis l'Espagne jusqu'aux Indes: pays qui, 2000 ans passés, étoient assûrement très-ouverts & très-cultivés, & d'un terroir très-riche & très-rempli de sucs végétaux; au lieu qu'ils sont presqu' universellement devenus à présent très-stériles, secs & pierreux, comme j'ai remarqué plus haut (§ 10-12). Une simple cessation de culture n'aura jamais produit cet effet; elle en auroit même produit un effet tout opposé; car en laissant couvrir ces pais de bois & de ronces, elle en auroit rendu le terroir & l'atmosphère très-froids & très-humides, & elle y auroit remis les choses à peu près dans le même état qu'elles étoient dans la Celtique & la Sarmatie au tems de Hérodote, & qu'elles sont à présent dans les parties incultes de l'Amérique septentrionale. Comme un effet tout contraire existe indubitablement, il faut aussi nécessairement admettre une cause de toute autre nature, & je ne connois point d'autre qui est analogue à cet effet & capable de le produire, que celle dont je viens de parler.

APPENDIX

Contenant les citations des anciens auteurs Grecs & Latins, qui servent de preuves de ce que j'ai avancé en leur nom dans le mémoire précédent.

HERODOTUS (avant l'ere Chrétienne 469) Lib. IV cap. 28. 29.

Omnis autem, quam dixi, (Scythica) regio adeo infestatur hyberna sævitia, ut octo mensibus tolerari non possit, tantum illic gelu est. Sicubi aquam essundas, non facies ibi lutum; facies Ibidem quoque mare glaciatur, autem, si ignem accenderis. & omnis Cimmerius Bosphorus, super quam glaciem omnes, qui intra fossam incolunt Scythæ, exercitus ducunt, & plaustra agunt trans mare usque ad Indos. Ita vis hyberna octo mensibus perstat: quatuor tamen mensibus reliquis frigora illic funt. etiam aliam, quam in cæteris regionibus, conditionem habet hyems: nam cum tempus pluendi est, nihil ibi, quod sit ullius momenti, pluit: æstate vero pluere non cessat. tonitrua cum alibi, tum ibi nulla existunt, æstas nubila est: hyeme si fiant tonitrua, pro ostento habetur. Terræ motus in Scythia si existat, seu æstate seu hyeme, tanquam prodigium admiran tar. Et hæc mihi videtur esse caussa, cur omnino cornua bovino generi ibi non succrescant, adstipulante sententiæ mèæ Homeri carmine in Odyssea, quod ita habet: Et Libyen, ubi sunt cornuti protinus agni. Quod recte dicunt, in locis calidis mature cornua existere: nam in vehementibus frigoribus aut non oriuntur statim pecoribus cornua, aut si oriuntur, vix oriuntur. In Scythia itaque hoc propter frigora contingit. — De plumis autem, quibus ajunt Scythæ oppletum esse aërem, & idcirco non posse prospici longius continentem, neculterius transire, hæc mea est sententia, quod ultra eam regionem assidue ningit, &, ut credibile est, minus æstate quam hyeme. Nam ut cuilibet eminus intuenti cadentem nivem copiosam liquet, quod dico, nix plumis assimilis est, & propter hanc talem hyemem inhabitabilia sunt ejus continentis loca ad aquilonem spectantia. Eoque opinor, plumas nivem esse, interpretantes Scythas ac circumjectas gentes, ita loqui.

Le même Hérodote deux pages avant ce qui est ci-dessus, dit: Supra Melanchiaenos paludes sunt, & deserta hominibus regio, quantum nos scimus.

M. TERENT. VARRO (floruit anno ante Christum 72) de re rustica lib. 1 c. 7.

In Gallia transalpina intus ad Rhenum cum exercitum ducerem, aliquot regiones accessi, ubi nec vitis, nec olea, nec poma nascerentur; ubi agros stercorarent caudida fossitia creta; ubi salem nec fossitium, nec maritimum haberent; sed ex quibusdam lignis combustis, carbonibus salsis pro eo uterentur.

C. J. CAESAR (floruit auto Christum 52) de bello Gallico lib. IV. c. 1 in fine.

Suevorum gens est longe maxima & bellicosissima Germanorum omnium — atque in eam se consuetudinem adduxerunt, est locis frigidissimis, neque vestitus, præter pelles, habeant quidquam, quarum propter exiguitatem magna est corporis pars aperta; & laventur in sluminibus.

VIRGILIUS Georgic. (ante Christum 50) lib. III. V. 349-383.

At non, qua Scythiæ gentes, Mæoticaque unda, Turbidus & torquens flaventes Ister arenas:

Quaque redit medium Rhodope porrecta sub axem.

Illic clausa tenent stabulis armenta, neque ullæ

Aut

Aut herbre campo apparent, aut arbore frondes; Sed jacet aggeribus niveis informis, & alto Terra gelu late, septemque assurgit in ulnas. Semper hyems, semper spirantes frigora Cauri. Tum fol pallentes haud unquam discutit umbras: Nec quum lovectus equis altum petit æthera: nec quum Præsipitem Oceani rubro lavat æquore currum. Concrescunt subitæ currenti in flumine crustæ, Undaque jam tergo ferratos sustinet orbes, Puppibus illa prius patulis, nunc hospita plaustris: Aeraque dissiliunt vulgo, vestesque rigescunt Indutæ, cæduntque securibus humida vina. Et totæ solidam iu glaciem vertére lacunæ: Stiriaque impexis induruit horrida barbis. Interea toto non secius aëre ningit. Intereunt pecudes, stant circumfusa pruinis . Corpora magna boum: confertoque agmine cervi Torpent mole nova, & summis vix cornibus extant.

v. 376. Ipsi in defossis specubus secura sub alta
Otia agunt terra; congestaque robora, totasque
Advolvere-focis ulmos, ignique dedere &c.

VIRGIL. Georg. IV.

v. 125. Namque sub Oebaliæ*) memini me turribus altis, Qua niger humestat slaventia culta Galesus,

v. 135. Et cum tristis hyems etiam nunc frigore saxa Rumperet, & glacie cursus frænaret aquarum &c.

DIODORUS SICULUS (floruit an. 45 aute Christum) Biblioth. hist. lib. V c. 25 seq.

Ea regio Γαλαζική sive Κελτική dicta — natio est ut pluri-

[&]quot;) La ville de Tarente dans le Calabre.

plurimum ad Arctum sita; regio frigida, ut quæ hyemis tempore pro aqua nivibus oppleta existat. Glacies quoque immensa adeo patriam occupat, ut flumina congelata fint pervia transeuntibus. non folum paucis, sed exercitibus quoque cum curribus atque impedimentis. Cum plures magnique fluvii per Celticam vario cursu fluant - partim in Oceanum; partim in nostrum mare Eorum qui in nostrum mare labuntur, maximus decurrunt. censetur Eridanus - Qui vero in Oceanum defluunt, maximi habentur Danubius & Rhenus — Plures alii navium capaces fluvii existunt in Celtica. — Sed hi omnes fere hyeme congelati. securum transitum, injectis desuper, ne labantur, paleis, euntibus præbent.-Id vero, quod dictu mirabile, in majori Celticæ parte accidit, non videtur filentio prætermittendum. occidente septentrioneque persiant tanta vi impetuque venti, ut lapides — à terra rapiant — quandoque ascensorem vi ab equo auferant. Denique tanta est aeris frigiditas, ut neque vinum ea regio, neque oleum producat.

> Ovidius (floruit an. 10 aute Christum) Trist. lib. III. Eleg. IV, vers. 48, 49, 51.

Me tenet, adstricto terra perusta gelu. Bosphoros & Tanais superant, Scythicæque paludes; Ulterius nihil est nisi non habitabile frigus.

Eleg. X tota est de hoc argumento; descriptio scilicet climatis loci Ovidiani exilii.

v. 9. At cum tristis hyems squalentia protulit ora, Terraque marmoreo candida sacta gelu est;

v. 13. Nix jacet, & jactam nec fol pluviæve refolvunt:
Indurat Boreas, perpetuamque facit.
Ergo ubi delicuit nondum prior, altera venit:
Et folet in multis bima manere locis.

Оз

Tanta-

Tantaque commoti vis est Aquilonis, ut altas
Aequet humo turres, testaque rapta ferat.
Pellibus & suits arcent male frigora braccis;
Oraque de toto corpore sola patent.
Sæpe sonant moti glacie pendente capilli,
Et nitet industo candida barba gelu;
Udaque consistunt, formam servantia testæ,
Vina, nec hausta meri, sed data frusta bibunt.

v. 25. Quid loquar, ut vincti concrescant frigore rivi,
Deque lacu fragiles essociantur aquæ?
Ipse, papyrisero qui non angustior amne
Miscetur vasto multa per ora freto,
Cæruleos ventis latices durantibus, Ister

v. 30. Congelat, & tectis in mare ferpit aquis.

Quaque rates ierant, pedibus nunc itur, & undas

Frigore concretas ungula pulfat equi.

Perque novos pontes fubter labentibus undis

Ducunt Sarmatici barbara plaustra boves.

v. 35. Vix equidem credar: sed cum sint præmia falsi
Nulla, ratam testis debet habere sidem.
Vidimus ingentem glacie consistere Pontum,
Lubricaque immetas testa premebat aquas.
Nec vidisse sat est. Durum calcavimus æquor,
Undaque non udo sub pede summa fuit.

V. 47. Inclusæque gelu stabunt, ut marmore, puppes:
Nec poterit rigidas sindere remus aquas.
Vidimus in glacie pisces hærere ligatos:
Et pars ex illis tum quoque viva fuit.
Sive igitur nimii Boreæ vis sæva marinas,
Sive redundatas slumine cogit aquas;
Protinus, æquato siccis Aquilonibus Istro,
Invehitur celeri barbarus hostis equo:
Hostis equo pollens, longeque volante sagitta,

Vici-

Vicinam late depopulatur humum.

- v. 71. Non hic pampinea dukis latet uva fub umbra;
- v. 73. Poma negat regio.
- v. 75. Adípiceres nudos fine fronde, fine arbore, campos. Heu loca felici non adeunda viro!

STRABO (floruit an. 28 post Christum) Geogr. edit. Basilize 1539 in sol. Gr. Lat. Lib. II, p. 67.

Quæ ulterior est Britannia, difficulter propter frigus habitabilis, ita ut quæ ulterius sunt, inhabitata credantur.

Pag. 68.

Quam igitur talem circa Borysthenem & maritimam Celticam reperies felicitatem? ubi ne vitis quidem nascitur aut nata minime fructum sert — Crustæ vero glaciei tales apud eos quædam sunt, in ore quidem paludis Mæotidis tanta glaciei vis est, ut quo in loco missus a Mithridate dux equestri pugna barbaros in glacie hyeme superaverat, illos eosdem navali prælio, soluto per æstatem gelu, vicerit. Eratosthenes & scriptum illud in Aesculapii templo Panticapensium profert, de Hydria ærea per glaciem discissa.

Pag. 107.

Super Borysthenem — incolunt Rhoxolani. — ultra vero propter frigus inhabitabilia funt.

Pag. 119.

Propter frigoris vim inhabitabilis (est terra), quæ finitima Tanaïdis & Mæotidis incolis, Borysthenensibusque in curribus degentibus.

Lib. VII, pag. 297.

Regio universa hyemes habet asperas, usque ad vicina mari loca, quæ inter Borysthenem & Mæotidis paludis ostium jacent. — Frigoris autem documentum est incolarum, licet in campis habitantium, quod nec asinos alunt, est enim rigoris impatiens

patiens bestia; & boves sine cornibus generantur. — Equi pusilli sunt, pecudes magnæ; aereæ scinduntur hydriæ, quæ vero
intus sunt, congelantur. Quid de ipsius gelu vehementia? Quid
de aliis ad Mæotidis ora provenientibus? Alveus) namque a
Panticapæo ad Phanagoriam plaustris deambulatur. — Destituti
vero in glacie pisces ligonibus essodiuntur — Delphinibus magnitudine pares. Memeriæ quidem proditum est, Neoptolemum
Mithridatis ducem eodem in cursu, æstate quidem nava!i pugna
barbaros, hyeme autem equestri prælio superasse. Vites autem
in Bosphoro per hyemem terra insodi perhibent.

Pomponius Mela (florait an. 40 post Christum natum) de situ orbis Lib. II, cap. 1 de Scythia Europaea.

Celentes assidue nives (circa Paludem Mæotidem) adeo invia essiciunt, ut ultra ne visum quidem intendentium admittaut!— Sarmatae — ob sæva hyemis, admodum assidue demersis in humum sedibus specus aut sussossa habitant: totum bracceati corpus, &, nisi qua vident, etiam ora vestiti.

Cap. 2. de Thracia.

Thracia — regio nec cœlo læta, nec solo: & nisi qua mari propior est, infœcunda, frigida, eorumque quæ seruntur, maligne admodum patiens. Raro usquam pomiseram arborem, vitem frequentius tolerat, sed nec ejus quidem fructus maturat ac mitigat.

Lib. III. c. 3. de Germania. Germani — maximo frigore nudi agunt.

Columella (floruit an. 43 post Christum natum) de re rustica, edit. Stephani 1543 in præs. n. 7. 8.

Veteres illi Sabini Quirites, atavique Romani, quamquam inter

^{*)} Id est, Bosphorus Cimmerius.

inter ferrum & ignes, hosticisque incursionibus vastatæ fruges, largius tamen condidere quam nos. — Ex transmarinis provinciis (nunc) advehatur frumentum, ne fame laboremus: & vindemias condimus ex insulis Cycladibus, ac regionibus Bæticis Gallicisque.

Lib, I, cap. I, pag. 11, 12.

Multos jam memorabiles auctores comperi persuasum habere, longo ævi situ qualitatem cœli, statumque mutari. — Nam (Saferna) eo libro, quem de agricultura scriptum reliquit, mutatum cœli statum sic colligit, quod quæ regiones antea propter hyemis assiduam violentiam nullam stirpem vitis aut oleæ depositam custodire potuerint, nunc mitigato jam & intepescente pristino frigore largissimis olivitatibus, Liberique vindemiis exuberant.

L. A. SENECA (floruit an. 55 post Christum natum) Lib. de Providentia cap. IV, edit. Lug. Bat. Tom. I, p. 711.

Perpetua illos (Germanos) hyems, triste cœlum premit, maligne solum sterile sustentat, imbrem culmo aut fronde desendunt, super durata glacie stagna persultant, in alimentum seras captant.

PETRONIUS ARBITER (floruit an. 60 post Christum natum)
Satyr. p. 10.

Il y dit qu'avant son tems on ne recueilloit dans les Gaules ni vin, ni huiles, ni aucun autre fruit, à cause du froid excessif qui y regnoit.

Ce qui suit se trouve entre les fragmens de cet auteur.

Est locus Herculeis aris facer, hunc nive dura Claudit hyems — — —

Mansuescit radiis, non venit temporis aura,
Sed glacie concreta rigens hyemisque ruinis &c.

Vol. VI Phys.

P

PLINIUS

PLINIUS SENIOR (floruit as. 74 post Christum seatum) in historia seaturali, edit. Bas. 1525 sol. Lib. IV, c. 12, p. 60.

At per oram ad Tanaïam usque Mæote. a quibus lacus nomen accepit, — mox Riphæi montes, & affiduo nivis casu pennarum similitudine, Pteropheros appellata regio, pars mundi damnata a natura rerum, & densa mersa caligine: neque in alio quam rigoris opere gelidisque aquilonis conceptaculis.

Aux Livres XV, c. 18. & XVIII, c. 7 de l'ed. de Harduin. 1685.

Pline marque dans ces endroits qu'il ne croissoit presque aucun fruit en Thrace; & que pour conserver le peu d'arbres fruitiers qu'il y avoit, pendant l'hiver on étoit obligé de les couvrir de fumier.

PAPINIUS STATIUS (floruit an. 85 post Christum natum) Sylvar.
Lib. V, p. 83, edit. Amst. 1624.

Tecum gelidas comes illa per arctos, Sarmaticasque hyemes, Istrumque & pallida Rheni frigora.

TACITUS (floruit an. 97 post Christum natum) de moribus Germanorum cap. 2, 4, 5.

Quis — Germaniam peteret, informem terris, asperam cœlo, tristem cultu aspectuque, nisi si patria sit? — Terra, & si aliquanto specie differt, in universum tamen aut silvis horrida, aut paludibus sœda: humidior qua Gallias, veutosior qua Noricum ac Pannoniam aspicit: satis serax, frugiserarum arborum impatiens, pecorum sœcunda, sed plerumque improcera. Ne armentis quidem suus honor aut gloria frontis: numero gaudent, eeque solæ & gratissimæ opes sunt.

· PLINIUS

PLINIUS JUNIOR (floruit an. 99 post Christum natum) in panegyr. cap. 12.

An audeant (queri), qui sciant te assedisse serocissimis populis, eo ipso tempore, quod amicissimum illis, difficillimum nobis, quum Danubius ripas gelu jungit, duratusque glacie ingentia tergo bella transportat: quum seræ gentes non telis magis quam suo cœlo, suo sidere armantur? Sed ubi in proximo tu (Trajane imperator), non secus ac si mutatæ temporum vices essent, illi quidem latibulis suis clausi tenebantur, nostra agmina percursare ripas, & aliena occasione, si permitteres, uti, ultroque hyemem suam barbaris inferre gaudebant.

PLUTARCHUS (floruit an. 101 post Christm natum) de fluviis Tom. II, p. 1156. edit. Francos. 1620.

Thermodon Scythiæ fluvius est, denominationem a casu nactus. Hunc prius Kouskalov dicebant, quod ipsa aestate congeletur, loci situ in hoc habitu & forma permanente.

Id. PLUT. To. II, p. 949.

Aqua in se coasta atque compressa (gelu) naves collidat atque perfringat; ut testantur qui nunc cum Cæsare ad Istrum in hybernis fuerunt.

L. A. Florus (floruit an. 102 post Christum natum) Lib. IV, c. 12, edit. Elzev. 1660 p. 440.

Daci montibus inhærent: — quoties concretus gelu Danubius junxerat ripas, decurrere solebant, & vioina populari — Sarmatæ patentibus campis inequitant: — nihil præter nives, rarasque sylvas, habent.

Appianus (floruit an. 130 post Christum natum) excerpt. ex ejus Celticis a Valesio, p. 1220.

En parlant de la rigueur du climat des Gaules, au tems de César, il dit qu'on n'y recueilloit ni vin ni huile, ni aucun autre fruit, à cause du froid excessif qui y regnoit alors.

PAUSANIAS (floruit an. 174 post Christum natum) Arcad. cap. XVII, p. 634 ed. Lips. 1696 fol.

Il y dit que de son tems même, plusieurs particuliers possedoient des ours blancs & des sangliers blancs, qu'ils faisoient venir de Thrace.

Dio Cassius (floruit an. 228 post Christum natum) hist. Lib. XLIX, p. 413 edit Hanov. 1606 fol.

Il y dit qu'on voyoit en Pannonie quelques campagnes labourées du tems des premiers Césars, mais aucun arbre fruitier, qui n'y pouvoit résister au froid.

Nota

J'aurois inseré ici les passages de ces trois derniers auteurs dans leurs propres paroles, dont je ne donne ici que la substance tirée de mes recueils; mais je n'ai pas leurs ouvrages actuellement auprès de moi.

HERODIANUS (floruit an. 229 post Christum natum) Hist, ed. Oxoniæ Gr. & Lat. 1699. 8 Lib. I. p. 12.

Ad hæc ripas Istri, ut omni tempore incommodas, vitupe-rabaut (imperatoris Commodi adulatores); quæ neque pomiferos habent frutices, & perpetuis rigoribus nubibusque obtinerentur. Numquamne, imperator, ajebant, concretam gelu atque effossam potare aquam desines?

Lib. VI, p. 221.

Hi maximi fluminum sub septentrione seruntur, Rhenus atque Danubius, quorum alter Germanos, alter Pannonios præter-fluit: atque æstate quidem navigabiles, altissimo latissimoque alveo; per hyemem dein concreti gelu, camporum in morem perequitantur. Est autem adeo ejus alvei solida glacies, ut non equorum ungulis tantum pedibusque virorum subsistat, sed qui hausturi inde sunt, non tam urnas aut vasa alia secum afferunt, quam dolabras, ut cæsam inde aquam sine vase ullo, veluti lapidem asportent. Hæc igitur illorum amnium natura est.

JUSTINUS (floruit an. 250 post Christum natum) hist. ex Trog. Pomp. T. II, c. 2, p. 25 ed. Elz. 1664.

Scythia — includitur ab uno latere Ponto, & ab altero montibus Riphæis — Lanæ iis ufus ac vestium ignotus, & quamquam continuis frigoribus urantur, pellibus tamen ferinis aut murinis utuntur.

Ammianus Marcellinus (floruit 370 an. aer. Christ.)
Lib. XIX, c. 11.

Profectus imperator (Conftantius) Valeriam petit, partem quondam Panneniæ, & sub pellibus exercitu dissus; per Histri fluminis margines barbaros observabant, ante adventum suum amicitiæ velamento Pannoniam surtim vastandam invadere hyeme durissimo cogitantes, cum necdum solutæ vernis caloribus nives amnem undique perviam saciunt; nostrique pruinas subdivalesque moras difficile tolerabant.

JORNANDES (floruit 525 an. aer. Christ.) de rebus Geticis c. 54. p. 693 ed. Amst. 1655.

XIPHILINUS (floruit 1083 an. aer Christ.) in Epit. Dionis Cassii Lib. LXVIII, p. 776 & Lib. LXXI, p. 804.

Ces deux auteurs disent, comme tant d'autres ci-dessus P 3 cités,

cités, que les Barbares qui demeuroient au delà du Rhin & du Danube, ne manquoient jamais de profiter de l'hiver, pour passer ces sleuves sur les glaces, & pour faire des incursions dans les provinces Romaines. Xiphilin, quoique moderne en comparaison des autres, tient le rang cependant d'ancien, puisqu'il n'a fait qu'abreger l'histoire de Dion Cassius, qui vivoit au commencement du troisieme siècle.

On pourroit trouver plusieurs autres autorités, telles que dessus, chez les anciens: mais je ne crois pas qu'il s'y trouve quelque chose qui y ajouteroit aucune nouvelle lumiere. Ainsi d'en amasser d'avantage, seroit plutôt une parade d'erudition, chose fort méprisable en elle même, que d'aucun usage réel.

Par rapport aux changements du climat dans tous les païs qui constituoient l'ancien Empire Romain, dont j'ai parlé aux \$\infty\$ 10, 11, 12, (& ailleurs) de ce mémoire; on pourroit en apporter une infinité d'autorités, prises, soit chez les auteurs sacrés & ecclésiastiques, soit chez les anciens Orientaux, soit dans les livres classiques Grecs & Latins. J'ai dit (au \$\infty\$. 10) pourquoi je ne crois pas nécessaire de le faire à présent.



DE

ELECTRICITATE ANIMALI,

shi in spontaneam praecipue inquiritur.

Auctor

J. JACOBUS HEMMER.

S L

Electricitatis animalis nomine cam intelligo, quæ in animalibus, quacunque ex caussa profecta, subinde observatur.

- § 2. Ubi electricitas in animalibus nec proprii corporis peculiari motu, nec corporis alieni aut affrictu aut alia quavis actione suscitatur, eam electricitatem animalem spontaneam appello.
- § 3. Homines, ut & cetera animantia, perspicua sæpe ele-Ericitatis signa dare, exempla multa cum vetera tum nova docent, quamquam prisci, qui ea literis consignarunt, hoc phænomenon admirati solum suerint, ignari, quo illud referrent. Insigniora quædam horum exemplorum hic producere non abs re fuerit.
- I. Ascanii capillos innoxiam slammam sudisse, Virgilius e) sequentibus versibus narrat:

Ecce levis summo de vertice visus Juli Fundere lumen apex, tastuque innoxia molli

Lambere

a) Aeneid. Lib. II, v. 582 fqq.

Lambere flamma comas, & circum tempora pasci. Nos pavidi trepidare metu, crinemque flagrantem Excutere, & sanctos restinguere fontibus ignes.

II. E comis Servii Tullii, Romanorum regis, ignem emicuisse, cum puer dormiret, præter autores alios refert Dionysius b). Cum aliquando circa meridiem, inquit, in regio thalamo confedisset, somnoque esset oppressus, slamma e capite ipsius emicuit, idque non tantum mater ejus & regina, quæ per thalamum inambulabant, inspectabant, sed & omnes, qui cum mulieribus tum sorte aderant, nec prius totum ejus caput slam, ma collucere desiit, quam a matre accurrente excitaretur, quo facto slamma simul cum somno dispersa evanuit,.

III. De luce, qua capita humana subinde fulgent, mentionem Plinius c) his verbis facit: "Hominum quoque capiti vesper, tinis horis stellæ magno præsagio circumfulgent,.

IV. Monacho cuidam Carmelitano id per annos tredecim continuos evenit, ut, quoties capillos ad occiput reduceret, scintillae ex illis profilirent d).

V. Similis erat huic monacho Caumontize heroina, cui in tenebris cum crines pecterentur, ignem vomere videbantur.

VI. Puella quoque clarissimo P. Jo. Fabro f) oblata est, cui inter

b) Antiq. Rom. L. IV.

c) Hift. nat. L. II.

d) Cardanus L. VIII de rer. variet. c. 43.

e) Scaliger exerc. 174.

f) In palladio chymico.

inter pestendum e capite in gremium scintillæ, ruentium stellarum instar, decidebant.

VII. Franciscus Guidus jurisconfultus cum in lecto recumbens casu brachia sibi manu lævigaret, conspicuas inde slammas excitabat g).

VIII. De Cassandra Buri, matrona Veronensi, Ezechiel de Castro à), ejusdem urbis medicus, hæc memoriæ prodidit; Quoties linteo corpus vel leviter tangebat, scintillæ ex eo magna copia prosiluere, adstantibus omnibus conspicuæ, cum claro, etiam stridore conjunctæ. Hac slamma sæpe delusæ ancillæ, ignem se intra stragula linea per incuriam ingessisse putabant, dum frigidiore tempore hyemali cubile de more calesaciebant, quo tempore copiosiores etiam & clariores scintillæ micuerunt,.

IX. Antonius Ciansius, bibliopola Pisanus, cum subuculam lineamque interulam arctiorem quam pro corporis necessitate exueret, slammas e dorso brachiisque cum crepitu, magno samiliæ totius horrore, esslavit, cujus rei testis & enarrator celeberrimus Fortunius Licetus i) suit.

X. "Apud nos, inquit Gesnerus &), ubi zetarum vel hypo-"caustorum usus est, multis contingit, postquam ad fornacem "amplius incaluerunt, ut mox in cubiculum ingressi frigidum dum "indusium exuunt, aut movent, aut & concutiunt exutum, "flammam inde & videant, & crepitantem audiant,

XL.

g) Bartholinus de luce animalium, Lugd. Fatav. 1647, p. 121.

h) In libro de igne lambente.

i) In commentario de monstrorum caussis L. II, c. 28.

k) Lib. de Lunariis.

XI. "Eadem lucis forma, ait cl. Bartholinus I), funambu-" lum Augusto Taurinorum spectaculum dedisse mihi testis est in-" dubitatze sidei Cassianus a Puteo, eques illustrissimus,,.

XII. "Ex pilis etiam felium, inquit idem Bartholinus m), "præsertim in dorso, flammæ prodeunt, quas conspiciet, quis-"quis vel levi frictione belluam pilis in adversum reductis tetige-"rit, imprimis si ad ignem incaluerint,.

XIII. De equo Calabrico hæc Scaliger ») refert: "Equum , ad cataphracti usum e Calabria candidum habuimus. Is in te-, nebris, ubi strigili fricaretur, scintillas ejaculari videbatur,.

XIV. De simili equo Ezechiel de Castro o) ita scribit: "Si " per collum ejus vel strigilem vel manum fortius duxeris, ve-" ræ inde scintillae exilire observantur...

XV. Clarissimus Simpson p) de luce quoque disserit, quam fricta animalia emittunt, prolatis hanc in rem exemplis de pexis feminæ capillis, de equo strigili perfricato, de felis dorso manu perfricto.

XVI. Apud celeberrimum patrem Beccaria q) hæc de se Vaudania narrat: "Ex quo frigus invaluit, hoc est, ex decem duodecimve dierum tempore, subuculam ex pelle castorea duo inter indusia gestare soleo. Singulis vesperis cum indusium experius exuo, hoc subuculæ paulum adhærere animadverto; dum

¹⁾ De luce animal. p. 123.

m) Ibid. p. 189.

a) Exerc. 174.

o) Lib. de igne lamb.

p) Differt. phys. de fermentatione, edita an. 1675.

q) Dell' elett. artif. e nat. L. II. c. 6.

, id inde avello, flammas conspicio, electricis perquam similes; vix dein subuculam exuere incipio, hanc quoque, & multo quidem fortius, indusio interiori adhærere sentio; exuo illam tamen, advertoque, dum eam manu dextra teneo, simbriam indusiii ad illam accedere, atque a corpore meo recedere; subuculam itaque removeo magis, & ab indusii simbria divello, quo sacto hoc protinus ad corpus meum recidit; propius iterum admoveo subuculam, & indusium ad eam revertitur; hac denuo avulsa indusium ad corpus redit; atque hæ oscillationes indusii inter corpus meum & subuculam alternis siebant, donec pedetentim diminutæ tandem cessarent,.

XVII. Ante 12 hos annos sequens historia ad academiam nostram Bædigheimio, Sylvæ Ottoniæ vico, perscripta suit. "Die 15 Januarii hujus anni cum ancilla indusium recens cale-" factum induisset, hoc justo esse angustius, arctiusque corpori ad-" hærere sibi visum est. Eo attrectato & sibilum crepitumque au-", diebat, qualem edere candelæ flamma folet, & scintillas e lo-,, cis omnibus, quos manibus contigit, erumpere cernebat. " Attonita hoc phænomeno ancillam, in adjuncto cubili dormien-" tem inclamabat, accurreret, ardere indusium suum, quod interea celeriter de corpore detraxit. Ambæ jam conjuncta opera indusium excutiebant, scintillas restincturæ. autem illud agitabant, eo major scintillarum vis promicabat, in iplo vero indufio nullum ustionis signum apparebat. " post hæc indusium, e scrinio adlatum, prior illa ancilla indue-, bat, quo tacto idem crepitus, idem ignis scintillans existebat. " Quare fordido indusio, quod primum exuerat, rursum amista " lectum inivit, quo facto phænomenum non rediit. An reditu-" rum esset, si alio tempore alio recenti indusio ancilla se indue-" ret, scire avebant ii, qui narrantem hæc audierant. , indusium recens, e scrinio petitum, sequenti nocte induere , justa est. Hoc seu ab ancilla seu ab aliis tactum iterum crepitabat, ac scintillam sub quovis admoto digito emittebat. Tunc

" adlatum alius feminze iadusum lineum recens, ut corpori in" duceret, adstantes petebant. Admotis huic manibus similis
" & strepitus audiebatur, & videbatur ignis; e corpore autem
" ancillze, indusio amistze, attrestato nulla slamma prosiliebat.
" Periculum dein fastum est, an phænomenum locum quoque
" haberet, indusio hujus ancillze ab alia quavis femina induto.
" Hoc fasto nihil ejusmodi visum est, indusio seu ab ea, quæ
" induerat, seu ab aliis tasto, visum est autem, ubi ancilla tan" gebat, in qua phænomenum primum observatum est. Queties
" ex hoc tempore ancilla eadem recenti se indusio amixit, idem
" fuit essetus; hic autem disparuit, ubi indusium aliquamdiu
" portaverat. Cessavit demum totum phænomenum die i Fe" bruarii, nec hucusque redivit,...

XVIII. Cum piæ memoriæ focius noster Fladius junior tabe ante hoc oftennium consumeretur, diu contigit, ut, quoties tibialia induebat exuebatve, copiosæ scintillæ e pedibus promicarent. Cum vires dein aliquantum recuperasset, disparuerunt scintillæ, at redierunt viribus denuo imminutis, & ad sinem morbi juxta ac vitæ permanserunt.

XIX. Quoties serenissimi Electoris nostri sacellanus aulicus Hertelius, collega meus æstumatissimus, manum per pectus hirfutum sursum deorsumque ducit, scintillans ignis cumulatissimus in tenebris videtur, cujus rei testes amicos varios diversis vicibus esse voluit.

XX. Narravit mihi vir illustrissimus de Kagenek, comes hujus nominis primus, sæpissime evenisse sibi, ut, cum propter calentem fornacem assisteus muccinium sericum appressis digitis stringeret, hos longæ striæ lucidæ passim sequerentur.

XXI. Virgo nobilis de Fraise primum per amicum, dein præsens mihi retulit, fieri communiter, ut, si in lecto decumbens manus brachiave linteo vel leviter fricet, numerose scintillæ inde profiliant.

XXII. Illustris olim virgo de Koch, nunc viro nobili de Schlemmer Bipontii connubio juncta, cum mane e lecto surrexisser, frequentissime observavit, tæniam sericam, qua crines nocte colligaverat, de capite detractam digitis adhærescere, & ad alia vicina corpora celeri motu accedere. A me monita, ut bacillo e cera signatoria, lanze assiricto, tæniam osserret, hanc ab illo constanter rejici vidit.

XXIII. Aliam novi puellam nobilem, cujus capilli, dum in obscuro loco pectuntur, fulgorem magnum emittunt, quod ipse oculis usurpavi.

XXIV. Equus sellarius mihi candidus est, in quo strigilis, hiberno præsertim tempore, copiosissimum ignem excitare solet. Ejusdem coloris mihi canis est, cujus per dorsum dum in conclavi calesacto manum a cauda caput versus duco, crepitantes scintillæ innumeræ existunt, belluæ non raro ita molestæ, ut sugam capessat. His lagenam Lugdunensem non semel valide oneravi.

XXV. Idem in cato cinereo alacri & vegeto, quem olima habueram, fæpe numero expertus fum.

XXVI. Tria jam nota sunt piscium genera, qui tangentes, fere instar lagenze Lugdunensis, concutiunt, torpedo scilicet, gymnotus tremulus, & silurus tremulus. Primum plura Europze maria, przecipue mediterraneum, secundum majores Americze meridionalis sluvii, tertium nonnulli Africze amnes alunt. Concussum, quem diximus, essectum esse electricum physici recentiores sactis plurimis experimentis didicere r), quamquam Q 3

r) Priestley hist. Electricitatis vers, germ. p. 277. — Delasond Elemens de physique T. IV. p. 490, — Journal de physique mois d'août 1785, p. 139.

credibile mihi sit; eum alii causse simul concurrenti ex parte esse tribuendum.

- § 4. Quam in numerosis his exemplis oftendi electricita-, tem animalem, ea crassioris est generis, quæ sponte sua sub sensus omnium cadit. Est autem & alia multo subtilior, quæ ipsa se non manifestat, sed arte quasi in centrum cogi, & produci in, lucem debet.
- § 5. Subtilioris hujus electricitatis animalis mentionem' primam in literis reperio, ad autores diarii physici Parisiensis a' clarissimo viro de Saussure scriptis s). Experimenta, quæ celeberrimus hic physicus ope electrometri & condensatoris Voltaici tum in se tum in aliis eam in rem instituit, summatim tantum resert. Quæ ex his collegit capita consectaria, sunt sere sequentia:
 - a) Ad proliciendam hanc electricitatem motu corporis opus est.
 - b) Quæ hoc motu nascitur electricitas, ex affrictu corporis ad vestes venit. Quotiescunque enim his omnibus rejectis experimenta cepit, electricitatem in se nullam invenit.
 - c) Ut ex affrictu corporis ad vestes oriatur electricitas, has calore corporis naturali fotas esse oportet. Frigidis enimi vestibus amictus nullum umquam electricitatis vestigium; deprehendit.
 - d) Nulla quoque electricitas apparet in corpore sudore suffuso.
 - e) Sunt, qui nullam electricitatem hac via umquam edunt.

f) Quæ

s) Dell' utilità dei conduttori elettrici dissertazione di Marsilio Lundriani pag. 274.

- f) Quze in corpore humano se prodit electricitas, ea modo positiva, interdum negativa est, cujus variationis rationem detegere nullam se potuisse dicit.
- § 6. Præter hæc experimenta nulla alia in electricitatem animalem se fecisse, nec ab alio quodam facta se nosse, fatetur Sausfurius humanissimis literis, die 21 Junii 1787 ad me datis.
- § 7. Negare virum clarissimum in corpore animali electricitatem spontaneam umquam existere, ex allatis consectariis apertum est.
- § 8. Cum solidam notitiam electricitatis in corpore humano seu affrictu vestium, seu sponte sua continuo nascentis, magni momenti esse existimem propter insignem utilitatem, quæ tum in rem electricam generatim, tum præcipue in medicam, redundare inde potest, hanc electricitatem pluribus experimentis prosequi constitui. In his autem ratione sequenti usus sum. citatem corporis mei exploraturus a tellure me sejunxi, conscenso plerumque in hunc finem scabello, pedibus vitreis suffulto. quod electricum vocant. Tum certo temporis spatio, primum dimidio communiter minuto, dein momento tantum, discum condensatoris mei, alio loco a me descripti t), tetigi, quo facto tenerrimi sensus electrometro Cavalloniano, a clarissimo Saussure correcto, eundem discum admovi, & genus electricitatis, siquam fila divergentia indicarunt, oblato bacillo vitreo, lanze affricto, investigavi. Electricitatem disci seu electrometri, cum electricitate corporis semper consentientem, positivam signo +, negativam tavi, sub quibus rerum adjunctis electricitas animalis exploretur, eorum varia una cum hac & observavi, & experimentorum meo-

rum

t) De electricitate flammae sect. II, supra pag. 33.

rum catalogo adjunxi. Huc spectat v. gr. hominis zetas, sexus, corporis habitudo, quies, motus, vestitus, nuditas, vigor, lassitudo, calor, frigus, sames, saturatio, somnus, vigilia, cœli conclavisque temperies, cetera. Cum palatii electoralis, quod incolo, varia szepe loca nominem, puta sacellum aulicum, aulam pictorum, museum physicum, ex quibus redux electricitatem meam inquisivi, intervallum dicam, quo illa a conclavi distant, in quo experimenta institui. Abest ab hoc conclavi museum physicum pedibus 41, aula pictorum 160, sacellum 434.

- S o. Conclave, in quo experimenta feci, cubile meum est, simul studiis & habitationi meze quotidianze destinatum. bus instructum est prægrandibus fenestris, altera ad meridiem, altera ad occidentem spectante, utraque solis radiis, ex his plagis allabentibus, liberrime patente. Supra folum 55 pedes Pa-Ejus longitudo 26, latitudo 16 pedum. rifinos elevatum est. Hiberno tempore ad 14 aut 16 gradus Reaumurianos calefactum est, tempore æstivo ab incumbente sole a meridie ad vesperam non modice tervens. Studiis vacare juxta condensatorem soleo. Impositus hic est mensæ ligneæ, 8 pedum intervallo a fesiestra proximiore, 13 a fornace. Sedes mea ordinaria, corio inducta, & crine equino farta, inter hanc fenestram & fornacem fere me-Infignis bonitatis est condensator meus, dium locum occupat. utpote haustæ electricitatis tenacissimus. Hanc illum aliquande a meridie unius diei ad horam 2 pomeridianam diei posteri retinuisse deprehendi.
- S 10. Initium experimentorum anno 1786 feci, quæ in hanc usque diem continuata, quamvis sæpius interrupta, ita cumulavi, ut, si singula, integris & sæpe longis seriebus contenta, computaveris, jam amplius bis mille quingenta numero existant. Veritus, ne tanta experimentorum promiscue oblatorum multitudine lectorem satigarem, hunc ordinem servare statueram, ut eorum

corum, quæ consequi ex universis experimentis mihi visa sunt. fumma capita totidem propositionibus distinctis recenserem, singulis autem propositionibus mox delectum experimentorum numerum argumenti loco subjicerem, experimentis ceteris, codem fæpe recidentibus, prætermiss. At vix manum concinnando huic compendio admoveram, cum illico intelligerem, & quantæ illud difficultatis res esset. & quantum operi ipsi decederet. sl cum tot experimentis missa facerem plura diversaque adjuncta, quæ majorem illi non solum sirmitatem tribuerent, sed etiam lucem affunderent, & acutioribus physicis novas sortasse gravesque adnotationes suggererent, quæ me præteriverunt. Quare animum induxi, experimenta ad unum omnia minutim & codem. ordine referre, quo illa de die in diem institui, satius esse ratus, quædam inutilia intermiscere, quam unicum omittere, quod annulum catenæ veritatum non spernendum efficere posset. Experimentis appolui non folum annum, menses diesque, sed horas' etiam, & sæpe minuta ipsa, ut appareret, & quo tempore quaque tempestate instituta sint, & quantum spatii inter ea intersuerit, que se ordine exceperunt. In fine operis consectaria adjeci, cum præcedentibus, quantum res tulit, colligata, quam ob rem. pro singulis congruentia experimenta citavi, quæ consulere lestorquavis vice poterit. Denique consectaria ipsa variis illustravi annotationibus, quas a rei guaris non indignas lectu judicatum iri spero.

EXPERIMENTA CAPTA ANNO 1786, MENSE FEBRUARIO.

Die 21.

Experimentum 1. Mane hora 7, in cubili ad 14 gradus Reaumurianos calefacto, postquam hoc currendo aliquoties emensus fueram, electricitas disci, cum electrometro communicata, + Vol. VI Phys.

R fortis.

fortis. Hæc eandem se exhibuit, exprimento ter adhuc eodem mane, diversis horis, post similem corporis motum repetito. Electricitatem parem in famulo atque ancilla mea eodem tempore matutino deprehendi, cum bis terve per cubile meum ultro citroque cucurrissent. Est mihi ætas 53, famulo 30, ancillæ 36 annorum. Præter nervos subtiles & valde tensos valetudo mihi ex pluribus jam annis inconstans, samulo sirma, ancillæ semper tenuis.

II. Hora 3 pomeridiana, cum tempore trium horze quadrantum in aperto aëre deambulassem, cujus temperies o, vento NO spirante, electricitas bis sacto continenti experimento — vegeta. Post brevem 2 minutorum quietem electricitas +, priore fortior, extitit.

III. Hor. 7 vespertina, conclavi ad 15 gr. calente, brachio ope indumenti, quo testum erat, aliquamdiu fristo electricitas +, experimento continua serie ter repetito.

IV. Hora 8 post quietem 1.1/2 horze, qua sedens studui, electricitas + non modica; post moderatam dein per conclave deambulationem electr. + zeque sortis, quater instituto experimento.

V. Hor. 10 famulus e fomno, cui sedens se dederat, suscitatus, superatisque gradibus ad cubile meum ducentibus, electricitate suit negativa, ter continenter explorata; hæc in positivam mutata est, postquam cubiculum aliquoties percucurrerat.

VI. Hor. 10.1/2 lectum aditurus, detractis vestimentis omnibus, crepidis non exceptis, cum ter quater cubile cursu emensus fuissem, bis facto experimento, electricitas fuit o; resumtis dein crepidis, indusio, subucula & calantica secticaria, factoque simili cursu, electricitas + notabilis.

Die 22.

VII. Hor. 7 matutina sumta, ob alvi sluxum, potione ex faba indica, & percurso aliquoties cubili, electricitas quater continenti successione —, deinde + debilis, tum — fortis; post 1/4 horæ quietem repetito cursu electricitas +, bis investigata.

VIII. Hor 8 depositis vestimentis omnibus, crepidis exceptis, post cursum atque alios corporis motus longiores, facto ter experimento, electricitas o; hæc eadem fuit, cum postea pectus, stomachum, pedes panno longius a fornace fricuissem; at frictione dein prope sornacem panno eodem calesacto repetita, sine alio corporis motu, electricitas —, debilis quidem, satis tamen distincta & indubia. Vestibus post hæc denuo indutis, & cubili aliquot vicibus percurso, electricitas + notabilis, experimento bis capto.

IX. Hor. 10.1/2 post quietam unius horze lectionem, sine ullo przevio corporis motu sortiore, electricitas + fortis, bis explorata.

X. Hora 2 pomeridiana post prandium, & dimidiæ horæ meridiationem, juxta condensatorem captam, electricitas + vegeta.

XI. Hora 4.1/2 cum horæ integræ spatio in aperto aëre, cujus temperatio — 2, deambulavissem, electricitas, 10 minutorum tempore continenti examinata, identidem — fuit, primum admodum fortis, sub sinem debilis; simul ac dein togæ frigidæ lóco, qua amistus redii, calidam indueram, electricitas + vividissima.

XII. Hor. 5 famulum in eundem aërem ambulatum misi; post 1/4 horæ electricitatem — quoque retulit, initio nervosam, post 2 minuta languidam, dein per 0 transeuntem in +; identidem gliscentem.

XIII. Hora 10 vesp. idem famulus e somno, ut heri, excitatatus, & ad cubile meum accersitus, electricitate — forti fuit, quae autem paulo post in + transivit.

Die 23.

XIV. Mane hor. 7 minut. 40 sumto jentaculo meo solito, quod lac calidum est, ac scabello jam insistens cum forte ad pruritum abigendum veretrum ope indusii fricuissem, electricitatem negativam inveni, quæ res cum animum meum adverteret, frictum in iisdem partibus cum indusii interventu, tum nuda manu, jam hic, jam illic repetivi. En seriem experimentorum, quæ continenti tempore in hanc rem institui.

```
Hor. 7 minut. 43 electr. — post frictionem (ubique veretri
                              fubintelligitur, quod posthac
                              litera V* asterisco distincta
                              notabo),
                         - repetita frictione,
              45
                         + levis post sessionem,
              48
                        - post frictionem.
              49
                         - post levem corporis motum.
              50
              51
                           -> fine frictione & fine corporis
              52
                              motu,
              54
              56
                        o post modicas corporis inclination
              57
              59
                        o nes,
Hor. 8 minut.
                        - fortis post frictionem,
                        — fine frictione,
                          - levis post exiguum corporis mo-
               5
                           tum,
                        - levis post ambulationem per com-
                           clave,
                                                    Hor.
```

Hor. 8 minut. 10 electr	. — levis post quietem,
14	- levis post ambulat, per conclave,
20	- levis post sessionem,
25	+ fortis post sessionem,
27	+ levis post sessionem,
32	+ levis post sessionem,
.34	levis post frictionem,
36	— fortis repetita frictione,
Hor. 9 minut. 42	+ notabilis post sessionem,
45	o post frictionem,
50	— iterata frictione,
. 57	+ levis post sessionem.
Hor. 10 minut. 8	+ fortis post sessionem,
12	+ fortis post sessionem,
18	+ levis post frictionem,
21	— notabilis repetita frictione,
37	+ post sessionem;
41 '	— levis post frictionem, -
42	— fortis iterata frictione,
Hor. 11 minut. 0	+ notabilis post sessionem.

XV. Hor. 11.1/2 ancilla mea ex frigido aëre redux electricitatem + exhibuit, paulatim remittentem, deposito dein pallio frigido o, tum — debilem, — fortiorem repetito experimento; in culinam egressa & mox reversa debilem, at distinctam electricitatem + edidit.

XVI. Hor. pom. 12 minut. 20 post longam & quietam seffionem electricitas mea + fortis, post levem frictionem V* (exper. XIV) 0, repetita eadem frictione — fortis.

XVII. Hor. 12 min. 40 post sessionem + notabilis, post frictionem V* electr. 0, repetita hac frictione — notabilis.

XVIII. Hor, 12.3/4 incheavi prandium, quo durante ele-R 3 Arricitas ctricitas bis explorata + notabilis; prandio hor. 2 finito electr. + debilis; ex muízo physico frigido, quod dein adii, cum post 3 minuta redivisiem, electr. — fortis.

XIX. Hor. 3 post sessionem + debilis, min. 15 post sessionem — notabilis, min. 20 post sessionem + vegeta, minut. 24 post moderatam per conclave calesactum deambulationem o, min. 28 post sentissimam deambulationem — notabilis, min. 33 post similem ambulationem — fortis, min. 37 post intensiorem ambulationem — notabilis, min. 47 post meridiationem (quietam in sede sessionem, cum levi somno conjunctam) — notabilis; min. 49 post sessionem + vegeta, min. 51 mutatis vestibus ad exeundum — levis, min. 54 post moderatam corporis motionem o, min. 58 post sentam per conclave deambulationem + levis.

XX. Hor. 4 min. 55, cum post ambulationem ex aëre frigido, cujus temperatio — 3, domum reversus essem, electr. — vegeta, continuo imminuta usque ad hor. 5, qua siluit; tum deposita toga frigida, calidaque induta, illico + debisis evasit; hor. 5 min. 7 post sessionem + oppido fortis, min. 9 post frictionem V* — languida, min. 10 post similem frictionem — fortis, min. 30 post reditum ex aula pictorum + notabilis, mox —, paulo post + vivida, quæ posterior continuavit.

Die 24.

XXI. Hora matutina 7, minutis 20, ante jentaculum electricitas + debilis; min. 25 statim post jentaculum (exper. XIV) + similis, min. 30 post sessionem + vivida, minut. 38 post sessionem + fortis, min. 40 perfricto fortiter indusii ope pectore & stomacho + vividissima, min. 44 post frictionem V* + languida, min. 46 repetita harum partium frictione primum 0, dein — notabilis, min. 50 iterata hac frictione — fortis, min. 55 post moderatam per conclave ambulationem — languidissima, hor. 8 post sessionem + notabilis, min. 5 post frictionem V* + admodum debilis, min. 7 repetita

repetita eadem frictione — notabilis, min. 14 post sessionem + debilis, min. 17 post levem frictionem V* + debilior, min. 20 post frictionem harum partium paulo sortiorem — debilis, min. 24 post sessionem 0, min. 27 post sessionem adhuc 0, min. 30 + debilis.

XXII. A prandio hor. 2 + languida, min. 5 post reditum ex museo physico frigido — fortis, min. 8 post quietam stationem o, min. 10 post sessionem + oppido fortis; min. 14 post alterum reditum ex museo physico, quod de industria adiveram, — notabilis; min. 16 post sessionem + vivida, min. 19 post tertium ex museo reditum — notabilis, min. 21 post sessionem + fortissima; min. 25, cum ex museo physico quarta vice redissem, — fortis; min. 27 post sessionem + vegeta, min. 35 cum aliquamdiu prope senestram stetissem, — fortis.

XXIII. Hor. 3.1/2 post brevem meridiationem, ac mutatis ad exeundum vestibus, electr. — notabilis.

XXIV. Hor. 5.1/4, cum ex ambulatione ac frigida aura, ut heri, rediissem, sed ante ingressum in conclave meum calesactum, tum prope museum physicum, tum alibi foris, moratus aliquantum suissem, electr. + notabilis; min. 20 post quietam sessionem + fortior.

XXV. Hor. 6 min. 38 post longam & quietam sessionem electr.

o; dein post levem corporis motionem + debilis, post 5 minuta
cum ex specula meteorologica ubique patente redivissem, electr.

o; post 3 minuta & moderatum corporis motum + vividissima.

XXVI. Hor, 10 vespertina post cœnam & quietem + fortis.

Die 25.

XXVII. Mane hor. 9 min. 45 post sessionem & scriptionem electr. + notabilis, min. 46 post frictionem V* — debilis.

XXVIII.

XXVIII. Hor. 10 post sessionem ac scriptionem + vegeta; min. 2 persista linteo barba + sortis.

XXIX. Hor. 11 feminæ 40 annorum, in cubili meo calefatto aliquamdiu moratæ, electricitas + notabilis; cum deinde per aërem frigidum ad musæi physici januam descendisset, & illico rediisset, — notabilis.

XXX. Hor. 2 a prandio post reditum ex museo physico + fortis; min. 45 post meridiationem + similis.

Die 26.

XXXI. Hor. 8 matutina (aëris temperies — $2\mu f_2$, ventus. NO), ut primum e sacello aulico reversus sum, electr. + notabilis; min. 10 statim post sumtum potum ex saba indica + fortis, min. 20 post sessionem + fortis.

XXXII. Hor. 9 minut. 20, cum ex museo physico, ubi 1/4 horæ moratus fueram, reversus éssem, + fortissima.

XXXIII. Hor. 10 min. 45 post longam sessionem + fortissima; min. 50 post reditum ex area, quæ est ante conclave meum, + similis.

XXXIV. Hor. 12 meridiana post longi temporis sessionem + vegeta, min. 2 post frictionem V* + similis, min. 3 repetita hac frictione + eadem.

XXXV. Hor. 1 min. 45 statim post prandium + fortissima; min. 54 post reditum ex museo physico + similis.

XXXVI. Hor. 3 post brevem meridiationem + fortissima.

XXXVII. Hor. 7 vesp. post longam sessonem + fortis, min. 21 post frictionem V* + fortis, min. 23 iterata eadem frictione + fortis.

D-i e 27.

XXXVIII. Hor. 6 mat. minutis 45 post reditum e sacello + debilis.

XXXIX. Hor. 7 min. 20 sumto jentaculo + fortis.

XL. Hor. 9 min. 12 post sessionem + debilis; min. 30, cum indusium mutaturus essem, corpore superiore nudo, — debilis; indusio dein & subucula indutis o.

XLI. Hor. 7 vesp. post longam sessionem + notabilis.

XLII. Hor. 8 min. 22 post quietem & brevem somnum, in quem forte incideram, + notabilis.

D. i e 28.

XLIII. Hor. 7 mat. minut. 6 — debilis, min. 8 — similis, min. 10 statim post jentaculum — fortior (frigebant mihi in tribus his experimentis manus pedesque), min. 15 + debilis, min. 27 + debilis, min. 50 post sessionem + fortis.

XLIV. Hor. 8 min. 30 post sessionem + fortis.

XLV. Hor. 9 min. 25 post sessionem + vivida.

XLVI. Hor. 12 min. 30 a meridie post sessionem + fortis.

XLVII. Hor. 2 post reditum ex museo physico, cujus temperies 2.8, — notabilis; min. 2 + fortis; min. 6 post secundum reditum ex museo physico, ubi momentum moratus sueram, electr. 0, paulo post + notabilis, min. 15 post tertium reditum ex eodem museo — notabilis, min. 17 + fortis, min. 24 cum ad fenestram stetissem, + admodum debilis, min. 52 post iteratum reditum ex museo physico electr. 0, min. 54 post sessionem 4 fortis.

XLVIII. Hor. 5 post reditum ex ambulatione & aperto aere, .Vol. VI. Phys. S cujus

cujus temperatio — o. 2, electr. — fortis; repetito adhuc bis experimento primum — fortis, dein — debilis; min. 5 + debilis, min. 7 — debilis, facto bis adhuc experimento — fortis, min. 11 + debilis, minut. 13 electr. o, min. 15 toga calida induta + fortifima.

XLIX. Hor. 6 min. 15 post longi temporis sessionem & studia + fortissima.

L. Hor. 9 vesp. post reditum ex museo physico (therm. externum — 1) + fortissima.

LI. Hor. 10 post coenam + fortis.

MENSE MARTIO.

Die 1.

LII. Mane hor 7 min. 45, cum e sacello rediissem, + debilis; min 47, toga calida induta, + fortis.

LIII. Hor. 8 min. 30 post sessionem + vegeta.

LIV. Hor. 10 min. 40 post longam sessionem + fortissima, min. 42 post frictionem pectoris + similis.

LV. Hor. 1 pomeridiana min. 45 mox a prandio + fortis.

LVI. Hor. 4 min. 50 post ambulationem per vallum, vento spirante N W, thermometro exteriore notante 1. 5, + fortis; min. 52 indusio frigido induto, sola subucula testo, + valde debilis; min. 54 + similis, min. 58 vestibus ceteris indutis + fortissima.

LVII. Hor. 5 electricitas + corporis mei 20 minutorum spatio tam fortis continuo suit, ut experimento sepe repetito discus condensatoris a me tactus & elevatus scintillas crepitantes in oblatum famuli præsentis digitum infunderet, cum electricitas ejusdem samuli, qui diu in cubili suo frigido sederat, eodem tempore — esset. Experimentum hoc, temporis desectu, non diutius continuavi.

XVIII. Hor. 6 hæ scintillæ bis siluerunt, at minutis 8, 18, 30 iterum + crepitarunt

Lix. Hor. 7 min. 45 post sessionem & studia ter instituto experimento scintille +.

Die 2.

LX. Hor, mat. 8 min. 20 post reditum e sacello, thermometro exteriori signante 0, electr. — debilis, min. 24 + debilis.

LXI. Hor. 9 min. 25 post sessionem electr. + scintillans.

LXII. Hor. 10 post sessionem scintillæ +, min. 2 post reditum e culina electr. + fortis sine scintillis.

LXIII. A meridie hor. 12 min. 20 post reditum ex ambulatione circum urbem + debilis, min. 30, post sessionem + fortis.

LXIV. Hor. 2 mox post prandium + fortis, min. 25 post brevem moram prope fenestram + debilior, min. 40 + scintillans.

LXV. Hor. 5 min. 20 post longiorem per vallum ambulationem, qua fatigatus eram, + debilis.

LXVI. Hor. 7 post longam sessionem intensaque studia + scintillans.

LXVII. Hor. 8 min. 15 post sessionem + fortis, min. 57 post reditum ex museo physico (therm. exter. 1. 2) + notabilis.

Die 3.

LXVIII. Hor. mat. 6 min. 45 post reditum e sacello, thermometro exteriore indicante o. 7, electr. — debilis.

LXIX. Hor. 7 min. 12 post sessionem + notabilis, min. 20 + scintillans, min. 45 + fortis sine scintillis.

LXX. Hor. 9 min. 15 post colloquium cum amico, stande & cundo habitum, + scintillans.

LXXI. Hor. merid. 12 min. 30 post longam sessionem + fortis.

LXXII. Hor. 3 pom. min. 30 post sessionem + fortis.

LXXIII. Hor. 4 min. 15 post ambulationem in palatio, ubi aëris temperatio 2, electr. — fortis, min. 17 post brevem sessionem in calido cubili + fortis.

LXXIV. Hor. 6 min. 35 post sessionem + debilis, at valde frigida erat tabula marmorea; hac dein modice calesasta + scintillans.

LXXV. Hor. 9 post reditum ex museo physico (therm. exter. 0. 4) + fortis.

Die 4

LXXVI. Hor. mat. 6 min. 45 post reditum e sacello + debilis (caleseceram parum tabulam marmoream).

LXXVII. Hor. 7 min. 15 post sessionem + fortis.

LXXVIII. Hor. 9 post sessionem + notabilis.

LXXIX. Hor. 11 min. 30 post longius colloquium & nonnullas cordis palpitationes — notabilis; min. 32 similis. Eodem tempore amici, qui mihi aderat, annum 40 agentis, electr. + notabilis; min. 36 electr. mea + debilis, min. 38 + fortis.

LXXX. Hor. 2 pom. post reditum ex museo physico (therm. exter. — 0. 7) + notabilis.

LXXXI. Hor. 5 min. 30 post reditum ex ambulatione per vallum, mutatis vestibus, + notabilis.

LXXXII. Hor. 9 post reditum ex museo physico (therm. ext. — 4.0) + fortis.

LXXXIII. Hor. 10 min. 20 toga detracta, relicta subucula,

— notabilis, dein — debilis; min. 22 electr. 0, min. 24 adhuc 0, min. 25 + debilis, min. 26 + fortis; min. 28 exutis vestimentis omnibus præter crepidas, + debilis, min. 30 + maxime debilis, min. 32 + vix sub sensus cadens, min. 36 resumtis indusio & subucula + notabilis.

Die 5.

LXXXIV. Hor. mat. 6 min 15 relicto lecto, indutaque fubucula lanea, + notabilis (frigida ex nocte erat tabula marmorea, frigidum cubile).

LXXXV. Hor. 8 min. 20 fumto potu ex faba indica + scintillans; min. 25 + fortis fine scintilla, bis facto periculo.

LXXXVI. Hor, 10 post sessionem & studia intensa + fortis.

LXXXVII. Hor. 11 min. 50 lotis tepida pedibus, detractisque vestibus præter crepidas omnibus (calor conclavis 15) — notabilis, paulo post — languida; min. 54 in eadem corporis habitudine 0, min. 58 resumtis vestibus præter tibialia & togam + debilis, induta quoque toga + notabilis.

LXXXVIII. Hor. pom. 5 min. 15 post reditum ex aere frigido (cœlum 🔾), therm. exterius — 5) in cubili temperato electr. o, min. 20 mutatis vestibus + scintillans.

LXXXIX. Hor. 7 min. 15 post reditum ex aula pictorum.4-leviter scintillans.

XC. Hor. 9 post reditum ex frigido museo + fortissima.

Die 6.

XCI. Hor. 6 matut. post inquietam ex levi stomachi cruditate nostem, lesto vix relisto, indutis vestimentis consuetis omnibus, — debilis; mín. 45 post reditum e sacello (cœli temperies — 4. 4) — fortissima, min. 49 post sessionem + notabilis.

S 3.

XCII.

XCII. Hor. 7 min. 15 post sessionem + fortis, min. 45 post reditum ex museo physico + fortissima.

XCIII. A meridie hor. 12 min 45 post ambulationem per vallum (cœlo nivoso, therm. exter. — 2. 5) + notabilis.

XCIV. Hor. 2 statim post prandium + scintillans, min. 5 post reditum ex museo physico + scintillans, ter repetito experimento, quo tempore famulus mihi adstans, ter sacto periculo, electricitatem — notabilem exhibuit.

XCV. Hor. 5 min. 8 post reditum ex ambulatione per nives oadentes — debilis, min. 10 post sessionem + fortis.

Die 7.

XCVI. Hor. mat. 6 postquam surrexeram, plurimamque partem vestitus eram, cubili nondum calesacto, — debilis; min. 45 post reditum e sacello & aula pictorum (therm. exter. — 3. 7, interius 12) — scintillans; min. 48 — sortis.

XCVII. Hor. 7 min. 15 (therm. inter. 13) + fcintillans.

XCVIII. Hor. 8 min. 17 post sessionem + scintilla debilis; min. 19 calesactis ad fornacem manibus + fortissima; min. 55 post sessionem + fortis.

XCIX. Hor. 9 min. 30 post longam sessionem, lotisque frigida manibus & vultu, + scintilla fortis, repetito statim experimento + scintilla debilior; min. 40 post sessionem + scintilla debilis adhuc, min. 45 mutatis ad exeundum vestibus — notabilis.

C. Hor. 11 post reditum ex urbe per nives + notabilis, min. 20 post sessionem + fortis scintillans, min. 30 post sessionem + scintilla levis.

CI. Hor. pom. 12 min. 30 post sessionem + notabilis.

CII. Hor. 1,1/2 statim post prandium + scintilla debilis.

CIII.

CIII. Hor. 2 post reditum ex physico museo + sciutilla notabilis, min. 30 rasa barba + sciutilla æque notabilis.

CIV. Hor. 6 min. 30 post sessionem + fortis.

CV. Hor. 7 min. 45 post brevem somnum, qui sedentem me oppresserat, + fortis scintillans.

Die 8.

CVI. Hor. mat. 6 min. 45 post reditum e sacello, aula picto. rum ac museo physico (aeris temperies — 5. 7) electr. o.

CVII. Hor. 7 min. 12 post sessionem (calor cubilis 12, pedes mihi frigidissimi) — notabilis, min. 16 post brevem deambulationem per cubile + notabilis, min. 25 post aliam corporis motionem + foris.

CVIII. Hor. 10 min 40 post longam sessionem & studia + fortissima.

CIX. A meridie hor. 12 min. 15 post sessionem & longiora studia + fortis scintillans; min. 24 lotis tepida pedibus detersisque, at tipialibus nondum indutis, + notabilis, min. 28 lotis frigida manibus ac vultu + notabilis.

CX. Hor. 1. min. 45 mox post prandium + fortis.

CXI. Hor. 3 min. 10 post brevem meridiationem + fortis.

CXII. Hor. 5 post reditum ex urbe & aëre frigido + debilis.

CXIII. Hor. 7 min. 30 post sessionem + fortis.

CXIV. Hor. 9 post reditum ex museo physico (aëris temperatio — 6) + fortissima scintillans.

Die 9.

CXV. Hor. mat. 6, simul ac surrexeram, ac vestibus consuetis, fuetis, excepta toga, me indueram, +debilis; min. 45 cum e facello ac aula pictorum rediissem (therm. exter. — 7. 7, inter. 12) — fortis scintillans; min. 47 — debilis, min. 49 + debilis.

CXVI. Hor. 9 min. 15 post sessionem studiaque + fortis

CXVII. Hor. 10 min 40 post sessionem & studia + fortis scintillans; paulo post repetito experimento + fortis, at nulla scintilla; his scriptis, min. scilicet 47, + scintilla vegeta; tum illico repetito bis experimento scintilla prima vice maxime debilis, secunda vice nulla.

CXVIII. Hor. 2 pom. illico post prandium + fortis, min. 6 post reditum ex museo physico + notabilis.

CXIX. Hor. 5 post reditum ex ambulatione per vallum nive opertum (aëris temperies — 2.5) + notabilis.

CXX. Hor. 6 min. 30 post sessionem + fortis; min. 56 post reditum ex aula pictorum frigida + notabilis.

CXXI. Hor. 10 min. 15 post reditum ex museo frigido (therm. exter. — 7. 3) — notabilis, min. 17 + scintilla.

Die 10.

CXXII. Hor, mat. 6 min. 45 post reditum e sacello & aula pictorum (therm. exter. — 9.0) + fortissima (nocte hac pacate dormieram, secus ac præcedente).

CXXIII. Hor. 7 min. 15 post sessionem & studia + fortissima, min. 30 + scintilla debilis.

CXXIV. Hor. q post longam sessionem & scriptionem + debilis.

CXXV. Hor. 11 min. 50 post sessionem (pedes mini frigidi, modica tormina, calor cubilis 18) — notabilis, min. 33 similis.

CXXVI.

CXXVI. Hor. 12 merid. post sessionem + fortis, min. 30 lotis frigida manibus, vultu, auribus, — debilis; min. 33 + notabilis.

CXXVII. Hor. pom. 1 min. 50 statim a prandio + fortis.

CXXVIII. Hor. 2. cum ex museo physico frigido redivissem, + debilis.

CXXIX. Hor. 3 post brevem meridiationem + notabilis, paulo post + scintilla debilis. Prima vice 30, altera 100, in scabello steteram, utraque manu disco imposita.

CXXX. Hor. 4 min. 48 post reditum ex ambulatione per vallum nive tectum (cælum ©, thermometrum exterius in umbra — 4. 5) — fortis scintillans, min. 50 — notabilis, min. 51 silens, min. 52 + languida, min. 55 + scintilla, quæ octies continenter subsecuta est.

CXXXI. Hor. 5 min. 6 + scintilla debilis, min. 8 & 10 scintilla nulla.

CXXXII. Hor. 6 post lectionem deambulando factam + debibilis, min. 3 post sessionem + scintilla vividissima, quæ quater adhuc, repetito experimento, emicuit, vice sexta cessavit.

CXXXIII. Hor. 7 min. 20 post studia sedendo longius producta (sederam prope januam, aëri frigido expositam) + debilis; min. 24 post sessionem in loco, ubi aër calidus, + scintilla fortissima; min. 26 post sessionem eodem loco + scintilla fortissima, quæ bis adhuc continenter, at identidem magis debilis, secuta est.

CXXXIV. Hor. 8 min, 45 post sessionem ac studia + for-

Die 11.

CXXXV. Hor, mat. 6. min. 48 post reditum e sacello & aula Vel. VI Phys.

T picto-

pictorum (therm. exterius — 12, 0) — scintilla. Electricitas hæc negativa post 3 minuta in + mutata est.

CXXXVI. Hor. 7 min. 40 post sessionem & studia + scintilla fortissima, quæ novies adhuc continenter micuit, vice undecima desiciens.

CXXXVII. Hor, 9 min. 42 post longiora studia + scintilla tam vivida, ut alterum electrometri silum ad vitri parietem prosiliret. Scintillas adhuc 19, identidem debiliores, discus condensatoris continenti successione excussit. Vice 21, 22, 23 siluere. Ut hæc in commentarium retuleram, denuo scintilla + prodiit, sed unica, nam 2, 3 & 4 vice nulla comparuit.

CXXXVIII. Hor. 11 post sessionem & studia + scintilla fortissima, quæ continenter facto adhuc ter periculo cessavit; min. 20 post sessionem electr. + notabilis.

CXXXIX. Hor. 12 meridiana post sessionem & scriptionem + scintilla notabilis, quæ in tribus experimentis post hæc illico institutis siluit; min. 30 post reditum ex aula pictorum (therm. exterius — 5) electr. — fortis, quæ post 4 minuta disparuit, & in + transiit; min. 36 manibus ac vultu frigida lavatis electr. 0, momento post + debilis.

CXL. Hor. 2 pom. post reditum ex museo physico (aëris temperatio — 3.0) — notabilis, min. 3 + notabilis.

CXLI. Hor. 4 min. 55, cum ex ambulatione circum urbem (therm. exter. — 3. 5) reversus essem, — notabilis, min. 57 + notabilis.

CXLII. Hor. 6 post reditum ex culina frigida — debilis, min. 2 + fortis.

CXLIII. Hor. 9 post studia longiora. quibus sedens vacaveram, + scintilla fortissima; min. 4 post reditum ex museo physi-

co (therm. exter. — 5) + scintilla paris roboris, quæ 14 adhuc vicibus crepuit, 8 prioribus sat vivida, languida 6 posterioribus.

Die 12.

CXLIV. Hor, mat. 7 min. 55 post reditum e sacello (therm. ext. — 5) — notabilis, dein, quater continua serie sacto experimento, — notabilis, — debilis, o, + debilis.

CXLV. Hor. 8 min. 22 sumto jentaculo + scintilla debilis; repetito mox experimento scintilla nulla.

CXLVI. Hor. 10 min. 15 post longam scriptionem + scintilla, novies adhuc secuta, sed identidem decrescens.

CXLVII. A meridie hor. 12 min. 15 frigida manibus ac vultu lautis — notabilis.

CXLVIII. Hor. vesp. 7 min. 30 post sessionem + fortis.

CXLIX. Hor. 9 post reditum ex aula pictorum (aëris temperatura o) — notabilis.

Die 13.

CL. Hor. mat. 6 min. 40 post reditum e sacello (temperamentum cœli — 4. 8) — debilis.

CLI. Hor. 7 min. 15 concinnatis capillis — debilis; min. 20 variis stando eundoque peractis negotiis — debilis, paulo post similis, min. 25 aliis nonnullis negotiis eundo confectis + debilis, non multo post eadem.

CLII. Hor. 8 min. 30 post sessionem & studia + scintilla vivida, quæ cessavit in tribus experimentis illico subsecutis.

CLIII Hor. 9 min. 35 post sessionem & scriptionem + fortis, min. 40 manibus vultuque frigida lautis + vegeta.

CLIV.

- CLI V. A meridie hor. 12 min. 30 post reditum ex ambulatione per vallum nivibus testum (cœsi temperies 2, 6) — fortis, min. 34 toga calida loco frigidæ induta + fortis.
- CLV. Hor. 2 statim post prandium + scintilla, min. 4 post reditum ex museo physico scintilla similis.
- CLVI. Hor. 7 post longiora studia + scintilla, quæ non interrupta serie adhuc sexies subsecuta, vice ostava siluit.
- CLVII. Hor. 9 post reditum ex museo physico. (therm. exterius 1.5) + scintilla, quam ostonæ aliæ adhuc exceperunt.

Die 14.

CLVIII. Hor. mat. 6 min. 36 post reditum ex sacello (therm. in aere libero o) electr.'— scintillans, min. 37 — fortis sine scintilla, min. 38 + debilis.

CLIX. Hor. 7 min. 25 + scintilla fortis, quæ secunda vice adhuc crepuit, tertia siluit.

CLX. Hor. 9 post sessionem & colloquium cum amico 0; min. 20, cum ad senestram frigidiorem sedissem, — debilis, min. 22 post sessionem in calidiore cubilis loco + notabilis.

CLXI. Hor. 10 min 50 post reditum e culina frigida — notabilis, min. 51 — debilis, min. 52 + debilis.

CLXII. Hor. 11 min. 45 post longam sessionem — debilis, bis adhuc sacto continenter experimento eadem, vice quarta + debilis.

CLXIII. Hor. 12 merid. post reditum ex specula mea meteorologica patente (therm. ext. 2.6, vent. NW = 2) — notabilis, min. 30 post sessionem + fortissima, min. 32 lotis srigida manibus vultuque + debilis.

CLXIV

CLXIV. Hor. 2 pom. statim a prandio + notabilis, min. 5 post reditum ex museo physico (cujus temperies 2. 0) — notabilis, min. 6 + debilis, min. 50 cum prope senestram aliquamdiu stetissem — notabilis.

CLXV. Hor. 6 post reditum ex urbe (temperatio cœli o) electr. o.

CLXVI. Hor. 7 post reditum ex aula pictorum frigida — debilis, min. 45 post sessionem & studia + fortis.

CLXVII. Hor. 8 min. 45 post sessionem + scintilla fortissima quæ repetito mox experimento non amplius comparuit.

CLXVIII. Hor. 9 post reditum ex museo physico (temperamentum cœli — 1.3) — fortis, adhuc bis eadem.

Die 15.

CLXIX. Hor. mat. 6 min. 48 post reditum e sacello (temperies aëris — 1.0) — notabilis, quæ identidem decrescens novies adhuc continenter sacto periculo ejusdem generis suit, vice undecima ad o redacta.

CLXX. Hor. 7 min. 18 compositis capillis — debilis, ter adhuc eadem; min. 45 post sessionem + fortissima.

CLXXI. Hor. 8 min. 46 post studia + scintilla, quæ repetiso experimento siluit.

CLXXII. Hor. 10 min. 50 post sessionem & studia + notabilis.

CLXXIII. A meridie hor. 12 min. 30 post manuum ac vultus lotionem ope frigidæ + debilis.

CLXXIV. Hor. 6 post reditum ex aula pistorum frigida — notabilis, min. 2 + fortissima.

CLXXV. Hor. 7 min. 30 post sessionem + scintilla, quæ secunda vice non micavit.

T 3

Die

Die 16.

CLXXVI. Hor. mat. 6 cum lecto relicto me induissem, — debilis.

CLXXVII. Hor. 7. min. 20 comtis capiliis + scintilla, quæ altera vice non secuta est.

CLXXVIII. Hor. 12 meridiana post studia sedendo longius producta + fortissima, min. 30 manibus ac vultu frigida lautis — debilis, min. 31 + scintilla.

CLXXIX. Hor. 3 pom. post brevem meridiationem — notabilis, min. 36 rasa prope senestram barba — notabilis.

CLXXX. Hor. 6 post reditum ex aula pictorum frigida + debilis.

CLXXXI. Hor. 7 post sessionem studiaque + fortissima.

Die 17.

CLXXXII. Hor. mat. 6 min. 40 post reditum ex aula pictorum frigida electr. 0.

CLXXXIII. Hor. 7 min. 12 comtis capillis + fortis.

CLXXXIV. Hor. 9 min. 15 post longam sessionem + notabilis.

CLXXXV. Hor. 10 min. 4 post sessionem + notabilis.

CLXXXVI. Hor. 11 min. 50 post brevem per conclave deambulationem, aperta media janua, ad conclave anterius frigidum ducente, pedibus frigentibus, — notabilis; min. 51 electr. o, min. 53 post reditum ex conclavi anteriore — notabilis; min. 55 post brevem sessionem, janua, quam dixi, clausa, + fortissima; min. 57, postquam momento in conclavi anteriori frigido sueram, — debilis.

CLXXXVII. Hor. 12 merid. min. 30 post sessionem + debilis, min. 33 lautis frigida manibus ac vultu — debilis.

CLXXXVIIL

CLXXXVIII. Hor. vesp. 7 min. 30 post sessionem + scintilla vivida, quam, bis repetito experimento, altera non excepit.

Die 18.

CLXXXIX. Hor. mat. 6 min. 45 post reditum ex aula pictorum frigida electr. 0, repetito dein protinus bis experimento, eadem.

CXC. Hor. 7 min. 10 compositis capillis + fortissima.

CXCI. Hor. 8 min. 45 post longam sessionem + debilis.

CXCII. Hor. 9 min. 45 post sessionem o, dein + debilis; min. 48 post brevissimam in conclavi anteriori frigido moram — debilis.

CXCIII. A meridie hor. 12 min. 22 post sessionem + fortissima, min. 24 post manuum vultusque lotionem ope frigidæ + debilis.

CXCIV. Hor. 6 min. 45 post sessionem & lectionem + debilis.

CXCV. Hor. 8 min. 30 post sessionem + debilis, min. 45 post reditum ex museo physico + fortis.

CXCVI. Hor. 10 min. 15 vestibus, præter indusium, semoralia & subuculam, exutis, electr. o.

Die 19.

CXCVII. Hor. 8 mat. post reditum e sacello & aula pictorum (cœli temperies 3. 5) — debilis, min. 6 sumto jentaculo + notabilis.

CXCVIII. Hor. 11.1/2 post longam sessionem + debilis, min. 50 manibus ac vultu lavatis frigida — debilis.

CXCIX. Hor. 5 pem. post. reditum ex urbe pluviaque electr.
o, paulo post mutatis vestibus (indutis scilicet calidis pro frigidis) + notabilis.

CC. Hor. 6 min. 30 lectione sedendo facta + debilis-

CCI. Hor, 10 min. 15 post coenam & longius colloquium + fortissima.

D i-e 20.

CCII. Hor. mat. 6 min. 48 post reditum ex aula pictorum—debilis.

CCIII. Hor. 7 min. 12 concinnatis capillis + notabilis.

CCIV. Hor. 8. min. 30 post sessionem + fortissima.

CCV. Hor. 10 vespertina post cœnam + notabilis.

Die 21.

CCVI. Hor. mat. 6 min. 46 post reditum ex aula pictorum o. CCVII. Hor. 7 min. 10 post sessionem + notabilis.

Die 22.

CCVIII. Hor. mat. 6 min. 45 post reditum ex aula pistorum elestr. o.

CCIX. Hor. 7 min. 20 compositis capillis + debilis.

CCX. Hor. 9.1/2 post longam sessionem (calor conclavis 14.1/2) + notabilis.

CCXL Hor. 7 vesp. post sessionem & longiora studia + fortis.

Die 23.

CCXII. Hor. mat. 6 min. 45 post reditum e templo & mufæo physico (temperatio cœli 3. 7) — debilis.

CCXIII. Hor. 7 min. 15 compositis capillis & pulvere ante cubile conspersis — debilis, min. 26 sumto ob levem stomachi cruditatem, potu ex sabis arabicis — debilis, min. 30 + debilis, min. 34 post sessionem + notabilis.

CCXIV.

CCXIV. Hor. 8 min. 24 post sessionem + fortis.

CCXV. Hor, 12 merid. lotis frigida cum manibus tum vul. tu — notabilis, quæ decies deinde continenti fuccessione facto periculo eadem mansit.

CCXVI. Hor. 1 min. 50, ut prandium finiveram, electr. 0, haud multo post + debis.

CCXVII. Hor. 2 rafa prope fenestram barba electr. o, aliquanto post + notabilis.

CCXVIII. Hor. 5 post reditum ex ambulatione (therm. ext. 10) + debilis.

CCXIX. Hor. 6 min. 15 post sessionem + scintilla fortis, quæ mox repetito experimento siluit.

CCXX. Hor. 8 post longam sessionem & studia huic conjunta + scintilla fortis, non amplius subsecuta.

Die 24.

CCXXI. Hor. mat. 6 min. 50 post reditum ex aula pictorum & museo physico (cœli temperies 5. 9) — debilis.

CCXXII. Hor. 7 min. 12 concinnatis, ac conspersis ante cubile pulvere capillis electr. 0, min. 16 + debilis; min. 18, mox ut hæc annotaveram, + fortissima.

CCXXIII. Hor. 9 post studia diutius continuata o.

CCXXIV. Hor. 10 min. 45 post sessionem + valde vivida.

CCXXV. A meridie hor, 12 min. 20 post sessionem + fortis, min. 22 lavatis frigida manibus vultuque + debilis, min. 23 + fortissima.

Die 25.

CCXXVI. Hor, 10 mat. post sessionem longiorem + fortis.

Vol. VI Phys.

U CCXXVII.

CCXXVII. Hor. 12 merid. min, 30 post sessionem + notabilis, min. 22 manibus & vultu frigida lotis + notabilis.

Die 26.

CCXXVIII. Hor. mat. 7 min. 50 post reditum e sacello & museo (therm. exter. 4. 8) electr. o.

CCXXIX. Hor. 8 min. 30, ubi potum ex fabis indicis sumferam, + scintilla fortis, quæ mox repetito experimento non micuit.

CCXXX. Hor. 10 min. 40 post sessionem + debilis.

CCXXXI. Hor. 11 post reditum ex museo, cujus temperatio 7. 2, + fortissima; min. 50, cum manus ac vultum frigida 7 graduum lavassem, + notabilis.

CCXXXII. Hor. 6 pom. post ambulationem per cubile + notabilis.

Die 27.

CCXXXIII. Hor. mat. 7 min. 20 compositis capillis, & pulvere cyprio extra cubile conspersis, + notabilis.

CCXXXIV. Hor. 9.1/2 post sessionem + fortis, min. 45 barba juxta senestram rasa, & exin frigida (cujus temperatio 4) lautis manibus ac vultu + debilis.

Die 28.

CCXXXV. Hor, mat. 6 min. 50 post reditum e sacello (therm. exter. — 2. 6) — debilis.

CCXXXVI. Hor. 7 min. 15 comtis capillis, & pulvere extra cubile afpersis + debilis.

CCXXXVII. Hor. 8 min. 45 post sessionem + debilis.

CCXXXVIII. Hor. 11 min. 15 post sessionem + fortis.

CCXXXIX,

CCXXXIX. Hor. 12 merid. post sessionem + fortis, min. 2 manibus atque vultu lotis frigida 5 graduum, + debilis.

CCXL. Hor. 5.1/2 pom. cum ex museo rediissem (cœli temperatura 4.0) — debilis.

CCXLI. Hor. 8 post studia longius deducta + fortis.

Die 29.

CCXLII. Hor. 12.3/4 pom. cum ex ambulatione per vallum & decidentes tenues floccos niveos, positive electricos, redux estem (therm. exter. 1. 5), + notabilis.

Die 31.

CCXLIII. Her. mat. 6 min. 45 post reditum • sacello (cœli temperies 2. 9) — notabilis.

cCXLIV. Hor. 7 min. 15 comtis capillis & pulvere aspersis e, min. 30 post sessionem o, min. 36 purgato condensatore, ejusque tabula marmorea parum calesasta, quæ omnia nonnullum corporis motum requisivere, — scintilla; ter dein continuata consecutione repetito experimento electr. — fortis, at sine scintilla; min. 44 post sessionem + notabilis.

CCXLV. Hor. 8 post sessionem & studia acriora + fortis.

CCXLVI. Hor. 9 post sessionem & scriptionem (calor conclavis 15, at frigidi mihi pedes) — notabilis.

CCXLVII. Hor, 10 post reditum ex museo physico + notabilis.

CCXLVIII. Hor. 11 min. 15 post sessionem + notabilis.

CCXLIX. A meridie hor. 12 min. 30 post sessionem + fortis, min. 32 post manuum vultusque lotionem ope frigidæ o.

CCL. Hor. 4 min. 45 post reditum ex ambulatione per vallum
U 2 (aëris

(aëris temperies 5. 5) — notabilis, min. 47 — fortis; ter adhuc continenti successione facto periculo — fimilis.

CCLI. Hor. 5 min. 45 post reditum ex museo physico (temperatura cœli 5. 3) — fortis; min. 47, postquam hæc scripseram, + fortis.

CCLII, Hor. 6 min. 15 scriptis commentariis — debilis, min. 16 eadem.

CCLIII. Hor. 7 min. 15 post sessionem & lectionem + debilis.

CCLIV. Hor, 9 post reditum ex museo (therm. exter. 4) — notabilis, min. 2 + fortis.

MENSE APRILI,

Die 1.

CCLV. Hor, mat. 6 min. 48 post reditum e sacello (temperies aeris 3. 6, sluxus alvi modicus) + debilis.

CCLVL Hor. 7 min. 20 post sessionem + fortis.

CCLVII. Hor. 8 min. 45 post sessionem + notabilis.

CCLVIII. Hor. 10 post reditum ex museo physico frigido — debilis.

CCLIX. Hor. 11 post sessionem & studia ferventiora + scintilla, secunda vice non secuta.

CCLX. A meridie hor. 12 min. 15 post sessionem & studia + scintilla, at unica; min. 36 post moderatam per conclave deambulationem, in qua liber lectus, — notabilis, dein bis repetito experimento — debilis, min. 38 manibus ac vultu gigida lautis — fortis.

CCLXI. Hor. 2.1/4 post reditum ex museo (therm. exter. 10.7) — fortis. CCLXII.

CCLXII. Hor. 5 post reditum ex ambulatione sircum urbem + notabilis.

CCLXIII. Hor. 6 min. 45 post deambulationem per conclave + fortis.

MENSE DECEMBRA

Die 29.

CCLXIV. Hor. 9 mat. alvo potione medica foluta, post reditum ex porticu palatii frigida (cœli temperies— 1.0) + notabilis.

CCXXV. Hor, to post reditum ex museo physico, cujus temperies 2. 3, + notabilis.

CCLXVI. Hor. 11 post deambulationem per conclave, cujus temperatura 15, cum semoto scabello humi starem, calceis laneis, coriaceos tegentibus, indutus, + notabilis.

CCLXVII. Hor. 11 min. 30 cum scabello insistens manu altera discum, altera mensam tangerem, quæ condensatorem sustinet, electr. + notabilis; cum dein mensæ loco sedem meam coriaceam tangerem, + fortis; experimento post hæc sæpius repetito vegetior semper electricitas sede tacta quam mensa apparuit (corium scilicet hujus sedis magis quam lignum aridum cohibet).

CCLXVIII. Hor. 11 min. 45 post deambulationem 14 minutorum in granario, cujus temperatio o. 8, — notabilis; minutis 47 + fortis; min. 55, cum calceis laneis indutus, ac humi staris manu una discum condensatoris, altera mensam tangerem, + debilis.

Die 31.

CCLXIX. Hor. 9 mat. cum calceis indutus laneis humo infifterem, folumque tangerem discum, electr. + fortis.

U 3

ANNO

ANNO 1787, MENSE SANUARIO,

Die 2.

CCLXX. Hor. pom. 2.1/2 cum 20 minuta meridiatus ia conclavi, cujus temperies 15, calceis laneis indutus, humique stans, solo extremo digito discum tetigissem, electr. + fortis.

Die 5. ..

CCLXXI. Hor. 2 pom. post reditum ex museo physico, ubi therm. 0, electr. — debilis.

CCLXXII. Hor. 6 vespertina cum in conclavi, ad 17 gradus calente, crepidis ex corio turcico indutus, stansque humi, discum condensatoris unico digito semel, leviter & raptim tetigissem, electr. + debilis, periculo continenti successione sepissime facto.

CCLXXIII. Ubi dein nudo digiti ungue, carne retracta, discum obiter tetigi, electr. o; secus si unguem aliquanto tempore super disco reliqui.

CCLXXIV. Loco tangentis digiti alia corporis nuda parte adhibita, v. gr. naso, fronte, mento, genu, cetera, idem essentis, id est, electr. + debilis, subinde + fortior.

CCLXXV. Imo electricitas eadem extitit adhibitis indumentis, calore corporis imbutis; v. gr. si discum extremo pede discalceato, & tibialibus amisto, aut si eundem protracto indusio calente tetigi. Ubi exserta hac indusii parte per conclave, licet ad 17 gradus calens, aliquamdiu deambulavi, disco ea tacto nulla amplius electricitas apparuit. Eandem postea indusii partem, fornaci admotam & probe calesactam, ubi disco applicui, similiter nihil electricitatis se prodidit. Reducto autem sub ceteras vestes indusio.

indusio, &, ubi a corpore incaluerat, iterum protracto si discum tetigi, hic priorem electricitatem exhibuit.

CCLXXVI. Tactus discus vestibus, calore animali non imprægnatis, ex. gr. togæ manica, cetera, nullum electricitatis signum edidit.

CCLXXVII. Electricitas æque prodiit, si discum interventu corporis metallici, v. gr. catenæ, candelabri, laminæ aurichalceæ &c. tetigi, ubi deprehendisse mihi videor, quo major est numerus punctorum, in quibus corpus metallicum discum contingit, eo majorem in hoc & fortiorem electricitatem pari temporis intervallo existere. Si v. gr. contactus continua serie sit catena simplici, duplicata, quadruplicata, electricitas identidem major apparet.

CCLXXVIII. Si candelabrum orichalceum ope inserti cerei, aut annexæ resticulæ sericæ, disco imposui, in hunc nihil ele-stricitatis transivit, transivit autem, simul ut candelabrum nuda iterum manu apprehendi.

Die 9.

CCLXXIX. Hor, meridiana scabello insistens discum 30 minuta secunda manu tetigi, quem postridie eadem hora, imo hora adhuc pomeridiana secunda, + elestricum inveni.

MENSE JUNIO.

Die 2.

CCLXXX. Hor. 5.1/2 vespertina cum ex ambulatione & laboribus, in armanda civis domo tota die consumtis, magnopere satigatus rediissem, electr. — notabilis. Cœlum erat sețenum, & ejus temperies 14.8.

Die 6.

CCLXXXI. Hor. mat. 7.1/2 post reditum e sacello + debilis. . D i e

Die 7.

CCLXXXII. Hor. 6 pom. (fole urente, therm. exter. 12. 8.) cum ex longiore ambulatione reversus essem, electr. o.

CCLXXXIII. Hor. 7 min 30. post sessionem & studia + for-tissima.

Die &

CCLXXXIV. Hor. mat. 7 min. 36 post reditum e sacello, & breve negotium sedendo consectum, + fortis.

cCLXXXV. A meridie hor. 5.1/4, sole splendente & aura calente, cum fatigatus ex ambulatione paulo productiore redivissem, electr. — notabilis, quæ in quinque aliis experimentis, serie continua factis, ejusdem generis suit, post hæc o, dein + primum debilis, tum fortis.

CCLXXXVI. Hor. 7.1∫2 vespertina cum ancilla mea, ex sabore longiore fatigata, ad me intrasset, ejus electricitas → notabilis.

Die 9.

CCLXXXVII. Hor. mat. • cum post quietam nostem lassus surrexissem, vestibusque necessariis raptim me cooperuissem, electr.
• bis repetito illico experimento similis.

CCLXXXVIII. Hor. 7 min. 30 post reditum e sacello + notabilis; postquam dein jentaveram, + fortis.

CCLXXXIX. Hor. 4.3/4 pom. cum ex ambulatione per vallum, quæ horam duraverat, redux essem, — notabilis, quæ ter facto adhuc protinus periculo eandem se exhibuit; postea + debilis, deinde + fortis. In transitu ex — in + nullus mihi zerus (nota o, seu status naturalis) hac vice observatus est.

Die 10.

CCXC. Hor. mat. 6 quamprimum post noctem paulum inquietam

quietam lectum reliqueram, & me propere vestieram, electr. o; min. 30 concinnatis capillis adhuc o.

CCXCI. Hor. 7 min. 30 post reditum e sacello + fortis.

CCXCII. Hor. 7 vesp. post sessionem (conclavis temperies 17.5) + fortis; min. 8 + similis.

CCXCIII. Hor. 8 cum scabello insistens halitum 60 vicibus in discum essiassem, electr. 0; min. 3 cum halitum vicibus 10 pari modo essiavissem, electr. 0; min. 5 cum eundem centies in diversas disci partes exspirassem, electricitas rursus 0; min. 8 tacto disco mediante silo orichalceo + fortis; min. 10 tacto eodem interventu candelabri serrei + fortis; min. 12 cum ancilla mea discum eodem silo orichalceo primum manu prehenso, dein ori immisso contigisset, electr. utraque vice 0.

Die 11.

CCXCIV. Hor. 6 mat. lecto post nostem pacatam relicto, & vestibus celeriter indutis electr. 0; min. 45 concinnatis capillis electr. 0.

CCXCV. Hor. 8 post dimidiæ horæ cursum, per urbem factum, electr.o; min. 15 post quietam sessionem + debilis; min. 34 post reditum ex granario, ubi aliquamdiu moratus sueram, electr. o.

CCXCVI. Hor. 7 vesp. cum a multo labore, quem armanda in urbe domus mihi facesserat, fatigatus redissem, electr. o.

CCXCVII. Hor. 9 post sessionem & studia + fortis.

Die 12.

CCXCVIII. Hor. mat. 6 cum relicto lecto raptim amictus fuissem (calor cubilis 16)-electr. 0.

Vol. VI Phys.

X

CCXCIX.

CCXCIX. Hor. 7 min. 30 post reditum e sacello electr. o.

CCC. Hor. 8.1/2 post sessionem. & scriptionem + notabilis.

CCCI. Hor. 10,1/2 (temperatio conclavis 18. 8) post sessionem + fortis.

Die 14.

CCCII. Fasto sæpius per diem periculo (temperies conclavis 22-24) electr. o.

Die 15.

CCCIII. Hor. mat. 7 min. 45 (temperatura conclavis 19) postquam jentaveram, + debilis.

Die 16.

CCCIV. Hor. 6 mat. cum relicto lecto festinanter corpori vestes induxissem (cubilis temperamentum 19), electr. o.

CCCV. Hor. 7.1/2 post reditum e facello (calor conclavis 18.5) electr. 0; min. 45 sumto solito jentaculo + debilis, min. 48 + debilis, min. 50 + fortior.

CCCVI. Hor. 9 min. 15, posteaquam condensatorem libero aëri ad senestram, ubi calor 17, mediam horam exposueram, electr. 0; min. 30 cum rediissem ex specula meteorologica aperta, ubi ventus spirabat, electr. + notabilis.

CCCVII. Hor. 11 post sessionem & studia (calor conclavis 18.5) + fortis; min. 30 post reditum ex museo physico, ubt segrotum electrisavi, + notabilis.

CCCVIII. Hor. 2 pom. mox a prandio (therm. conclavis 19. 8) + notabilis; min. 4 ancilla, quæ & ipsa paulo ante pransa fuerat, conscenso scabello electricitatem — edidit; min. 45 post reditum ex specula meteorologica (calor conclavis 19, 8) electricitas mea + debilis; statim post hæc ancillæ, ex culina ad me ingressæ electr. — debilis.

CCCIX. Hor. 6 min. 30 post reditum ex specula meteorologica, radiis solis collustrata (temperies conclavis adhuc 19. 8), + notabilis.

CCCX. Hor. 9.1/2 vesp. (calor conclavis 18. 8) electricitas mea + notabilis, ancilize o, famuli — debilis.

Die 17.

CCCXI, Hor. 6 mat. cum e lecto surrexissem (cubilis temperies 18), electr. o.

CCCXII. Hor. 8 post reditum e sacello electr. 0; sumto dein jentaculo electr. adhuc o.

Die 18.

CCCXIII. Hor. 7 vesp. post reditum a conductore fulminis collocando (temperies cœli 14, ventus acer, leviter ego vestitus) — debilis, paulo post indutis calidioribus vestimentis + fortis, repetito statim experimento + fortis.

Die 19.

CCCXIV. Hor. mat. 6 mox ubi ex strato surrexeram (calor cubilis 17. 4) electr. 0.

CCCXV. Hor. 7.1/2 post reditum e sacello (calor cubilis 17.4) + notabilis.

CCCXVI. Hor. 5 pom. post reditum ex ambulatione (temperies coeli 15, conclavis 17) electr. o.

CCCXVII. Hor. 7.1/2 vesp. pest sessionem & moderatam per conclave deambulationem + fortis.

Die 20.

CCCXVIII. Hor. 7.1/2 post reditum e sacello, sumto jenta.
X 2 culo

culo & facta observatione in specula meteorologica, ubi ventus subfrigidus vehemens (calor conclavis 16), + fortis.

CCCXIX. Hor. 7 vesp. cum ex urbe vicina rheda vectus rediissem (cœli temperies subfrigida, conclavis 15. 5) electr. o.

CCCXX. Hor. 8 post sessionem & lectionem + fortis.

Die 21.

CCCXXI. Hor. 7.1/2 mat. (therm. inter. 16) post reditum e. sacello, cum jam ante jentassem, + debilis.

CCCXXII. Hor. 9. (calor conclavis idem) post sessionem & studia + notabilis.

CCCXXIII. Hor, 12 merid. lotis pedibus manibusque +[fortis oppido.

CCCXXIV. Hor. 6 pom. (calor conclavis 16) fimul ut ex ambulatione longiore fatigatus redux eram, electr. 0; min. 30 post deambulationem in conclavi electr. 0.

Die 22.

CCCXXV. Hor. mat. 7. 3/4 (temperies conclavis 16) post reditum e facello, sumtoque jentaculo, electr. o.

CCCXXVI. Hor, 10 post sessionem (therm. inter. 16.1/2) electr. 0.

Die 23.

CCCXXVII. Hor. 6 mat. lecto relicto, ac vestibus necessariis celeriter indutis (therm. interius 17. 5) electr. o.

CCCXXVIII. Hor. 9 mat. cum fatigatus ab armanda domo redivissem, electr. o.

Die 24.

CCCXXIX. Hor. mat. 6 cum e lecto exsurrexissem (conclavis temperatio 17. 5) electr. o. CCCXXX.

CCCXXX. Hor. 8 mat. post reditum e sacello, & sumtum jentaculum, electr. o.

CCCXXXI. Hor. 2.1/2 pom. sumto prandio, & ægroto elestricitate persuso (therm. int. 19. 4), electr. + vegeta.

CCCXXXII. Hor. 3 post quietam sessionem (calor conclavis idem) + debilis.

CCCXXXIII. Hor. 7 vesp. (temperies conclavis 20. 5) post sessionem & lentam per conclave deambulationem + notabilis.

Die 25.

CCCXXXIV. Hor. 7.1/2 mat. fumto jentaculo (therm. inter. 18) electr. o.

Die 26.

CCCXXXV. Hor. 7 vesp. (temperatura conclavis 19) post sessionem & studia longius producta + notabilis; aliquanto post disco condensatoris forsicis ope tacto + debilis.

CCCXXXVI. Hor. vefp. 10.1/2 audita dimidiæ horæ lectione, & facta in specula meteorologica observatione (calor conclavis 18) + fortis.

Die 27.

CCCXXXVII. Hor. mat. 6. (therm. inter. 17. 5) fimul ac lectum reliqueram, electr. 0; min. 45 concinnatis capillis + debilis.

CCCXXXVIII. Hor. 7 min. 30 (conclavis temperatio 17.5) postquam jentaveram & e sacello reversus eram, + notabilis.

Die 28.

CCCXXXIX. Hor. 10.1/2 mat. post sessionem & studia (therm. inter. 20) + notabilis.

CCCXL. Hor. 2.1/2 poss. post reditum ex museo physico (temperies conclavis 21. 3) electr. o.

CCCXLI. Hor. 3 post sessionem (therm. inter. idem) electr. o.

CCCXLII. Hor. 10 vesp. post coenulam & sessionem (calor conclavis 21) electr. 0.

Die 29.

CCCXLIII. Hor. 6 mat, ut primum e lecto surrexeram (therm, inter. 18) electr. o.

CCCXLIV. Hor. 10 post reditum ex museo, ubi diu steteram & locutus fueram (temperatio conclavis 19.8), electr. + debilis.

CCCXLV. Hor. 11 post sessionem longiorem (therm. inter. 20. 5) electr. 0.

CCCXLVI. A meridie hor. 12.1/2 (calor conclavis 20. 8) post sessionem + notabilis.

MENSE SULIO.

Die 1.

CCCXLVII. Hor. pom. 2.1/2 cum prantus & ex muízeo phyfico redux essem (temperies conclavis 18.8), + fortis.

CCCXLVIII. Hor. 4.1/2 pom. ubi ex longiore, at lenta ambulatione vegetus redieram (calor conclavis 19), + notabilis; mutatis dein vestibus cum subucula sine toga indutus essem, electr. o.

Die 5.

CCCLXIX. Hor. 8 matutina, cum ab hora sexta, qua e lecto surrexeram, multum eundo, aliisque corporis motionibus satigatus essem (calor conclavis 17. 5), electr. — notabilis; min. 4 his in commentario notatis adhuc — notabilis.

CCCL.

CCCL. Hor. 9 post sessionem & scriptionem, bis facto periculo, electr. 0.

CCCLI. Hor. 10 post integræ horæ sessionem & studia + fortis; min. 30 post reditum ex specula meteorologica + debilis.

CCCLII. Hor. 1.1/2 pomeridiana ab ipso mox prandio (therm. inter. 18) + notabilis.

CCCLIII. Hor. 6.1/2 vesp. post reditum ex ambulatione (calor conclavis 20. 5) + debilis.

Die 6.

CCCLIV. Hor. 6 mat. (temperatura cubilis 17. 8) cum e lecto exsurrexissem, electr. o.

CCCLV. Hor. 7 mat. min. 30 post reditum e sacello electr. 0; mox sumto jentaculo electr. 0.

CCCLVI. Hor. 10 post sessionem & lectionem, cum tenuiter amicus prope senestram sedissem apertam, electr. o.

CCCLVII. Hor. 11, postquam toga calidiore indutus diu sederam (calor conclavis 18) + notabilis.

CCCLVIII. Hor. 5.1/4 pom. cum ex ambulatione sole urente sudans redivissem, electr. 0; vestibus dein mutatis, at levibus indutis, & sudore absterso, electr. 0.

CCCLIX. Hor. 6 min. 15 post deambulationem lentam in conclavi, corpore leviter amicto (therm. inter. 21. 7), electr. 0, min. 17 induta calidiore toga + fortis.

Die 7.

CCCLX. Hor. 6 mat. cum lectum reliquissem, toga crassiore, non sola subucula, ut alias, indutus, — notabilis, mox repetito experimento electr. o.

CCCLXL .

CCCLXI. Hor. 7. min. 30 post reditum e sacello, sumto jentaculo, induta toga crassiore, electr. o.

CCCLXII. Hor. 8 min. 45 post sessionem & scriptionem (therm, inter. 19) + debilis.

Die 8.

CCCLXIII. Hor. mat. 6 relicto lecto, toga calida corpori inducta (cubilis temperies 17), electr. o.

CCCLXIV. Hor. 5 pom. cum rediissem ex ambulatione, urente sole, in fronte parum sudans, — notabilis.

ANNO 1788.

MENSE OCTOBRI.

Die o.

CCCLXV. Hor. 12 merid. (temperies conclavis calefacti 15. 5) post sessionem + notabilis, min. 4 lotis frigida manibus ac vultu + debilis, min. 25 post reditum ex aula pictorum + vivida.

CCCLXVI. Hor. 1 min. 34 ab ipso statim prandio + notabilis; min. 37 cum ex conclavi anteriore non calesato, bi pauca minuta moratus sueram, reversus essem, + vividissima; min. 47 ancillæ ad me ex culina ingressæ electr. o bis sacto periculo, min. 49 electricitas mea + notabilis, min. 50 ancillæ — notabilis, min. 51 mea + notabi is, min. 52 ancillæ — notabilis, min. 56 ex culina denuo regressæ electr. — notabilis.

CCCLXVII. Hor. 2 min. 9 post reditum ex museo physico, cujus temperies 11.5, ubi minuta 5 manseram, electr. 0; famuli ex specula meteorologica, ubi ventus NO vehemens, ad me eodem tempore ingressi electricitas etiam 0; min. 30 post deambulationem per conclave e ectr. 0; min. 34, cum vestimentis calidioribus indutus sedissem, + debilis; min. 38 cum facto præceden.

te experimento iisdem vestibus indutus quiete sedissem, + notabilis; tum frigidæ 10 graduum, cum vase suo a tellure sejunstæ, manu altera carpo tenus immissa, altera disco imposita electr. 0; repetito statim experimento — notabilis; his in commentarium relatis electricitas, sine manus in aquam immissione, + debilis, bis continenter explorata; brevi interjecto spatio una manu frigidæ rursus immersa electr. denuo o.

CCCLXVIII. Hor. 5 min. 30 (therm. exter. 9, inter. 14) post reditum ex duarum horarum ambulatione, qua durante ventus NO vehemens & subfrigidus slabat, electr. — debilis, min. 22 electr. 0; min. 34 toga calida induta + fortis.

CCCLXIX. Hor. 6 min. 45 post sessionem & lectionem extremum alterum perticæ aurichalceæ, 3.1/2 pedes longæ, a terra sejunctus utraque manu tenui, alterum disco condensatoris imposui, visurus, an electricitas corporis mei per conductorem tam longum se transfunderet; electricitas hæc producto ad 1.1/2 minutum experimento + vegeta fuit. Experimento hoc dein intra tempus continuo magis contractum, scilicet intra 30, 15, 8, 4, 2 minuta secunda, ejusdem perticæ interventu, una tantum mamu sustentæ, instituto, electricitas semper + vivida apparuit. Imonotabilis adhuc fuit, ubi pertica discum momento contigi, eum omnino in modum, ac si ad ostendendas lagenæ lugdunensis exoneratæ reliquias, ejusdem unco discus obiter tangitur, quod experimentum inspectante famulo vicies continenti successione repetii, descendens quavis vice de scabello electricitatem communicatam electrometro examinaturus. Post hæc famulo idem experimentum cum pertica coram me ter repetente, cum scabello jam 30, tum 60, demum 80 minutis secundis institisset, nihil omnino electricitatis in discum potuit trajicere, licet in secundo & tertio experimento vestibus crassioribus & calidioribus amictus fuerit.

CCCLXX. Hor, 9 min, 30 cum perticam aurichalceam bis Vol. VI. Phys. Y conti-

continenter adhibuissem, electricitas + vivida; tum ancilla mea, diu in conclavi meo calesacto commorata, eadem pertica bis, minutum quavis vice, usa electricitatem — notabilem edidit; min. 45 cum ab observationibus in museo physico sactis redissem, dicta pertica 3º adhibita, electr. + scintillans. Hoc sacto catenze aurichalceze, 10 pedes longze, ubique a tellure separatze, extremum unum cum disco condensatoris conjunxi, alteri dictam perticam scabello instistens admovi, ita, ut conductor me inter & discum 13.1/2 pedum esset; electricitas, sacto bis periculo, + vegeta suit.

Die 10.

CCCLXXI. Hor. mat. 7 min. 45 ex horto aulico cum reverfus essem, spirante NO frigido (cœli temperies 6, conclavis 14) electr. 0, min. 50 post nonnulla negotia stando peracta + debilis.

CCCLXXII. Hor. 5.1/2 pom. post reditum ex ambulatione & aura frigidiore electr. o.

CCCLXXIII. Hor. 7 vesp. post sessionem & scriptionem electr.
o, min. 3 adhibita ad discum tangendum pertica aurichalcea loco
manuum + vividissima, min. 5 adhibitis manibus + debilis, min.
8 adhibita pertica + vegeta, min. 10 manibus adhibitis o; postea
adhibitis quater adhuc alternatim pertica & manibus illa semper
electricitatem + vegetam, hæ silentem seu o dedere, ubi notandum, manus a disco, cui imponebantur, semper friguisse.

CCCLXXIV. Hor. 7 min. 30 manu una frigidæ 10 graduum immersa, altera tenente perticam aurichalceam, disco impositam, electr. 0, min. 32 repetito experimento manu aquæ non immissa, sed adhuc frigente, electr. 0; min. 35 postquam sedens hæc scripseram, adhibita pertica, manu aquæ non immissa, electr. 0; tum adito anteriore conclavi, non calesacto, & calesacto interiore mox repetito, manu in aquam non immersa, electr. + vegeta; postea sacta mutatione conclavium, ut ante, & manu aquæ immissa, electr. 0.

Die 11.

CCCLXXV. Hor. mat. 7 min. 30 cum ex ambulatione 1/4 horze per hortum aulicum redux essem (therm. exter. 6.4), + vegeta; min. 34 repetito experimento + fortis (in binis his experimentis pertica usus sum); min 40 adhibita eadem pertica + fortis; tum mox immissa altera manu in frigidam 10 graduum, altera perticæ applicata, + fortis; his scriptis immersa denuo in eandem aquam manu + fortis.

CCCLXXVI. Hor. 5.1/2 pom. catenam aurichalceam 74 pedum parifinorum, resticulis sericis sustentam, per duo conclavia circumduxi, alterum ejus extremum disco condensatoris imposui, alterum manu tenui, institutis quatuor experimentis, prope sibi succedentibus, quorum primum 60, secundum 40, tertium 30, quartum 16 duravit; & electricitas singulis vicibus + vegeta suit.

CCCLXXVII. Hor. 7.1/2 vesp. catenze aurichalceze, 102 pedes parisinos longze, resticularum sericarum ope per duo conclavia dustze, cum extremum unum imposuissem disco, alterum raptim & momento tantum manu tetigissem, electr. + vivida. Eodem deinde experimento jusiu meo bis a famulo, bis item ab ancilla repetito, manu primum 60, tum 100 minutis secundis catenze ab utroque applicata, electr. o.

CCCLXXVIII. Hor. 9.3/4 prope fornacem, ubi calor 17 gr. erat, detractis omnibus vestibus, diductis pedibus, extentisque brachiis, tria minuta quiete scabello institi, ut, siqua frictu antea nata esset electricitas, interim omnis dilaberetur. Tum discum pertica aurichalcea 12º tetigi; electr. o. Repetito dein eodem experimento, in quo perticam 30º disco impositam tenui, electr. rursus o.

Die 12.

CCCLXXIX. Hor. mat. 11 min. 15 ancillæ ex culina fubfrigida, ubi negotiis fuis diu vacaverat, ad conclave meum cale-Y 2 factum factum accersitæ, electricitas, adhibita pertica, — notabilis, min. 17 mea + notabilis, min. 20 ancillæ 0, min. 22 mea + notabilis; min. 27 ancillæ, cum interim ad fornacem calesecisset se, iterum 0; min. 29 famuli ad me ingressi quoque 0.

Die 13.

CCCLXXX. Hor. mat. 7.1/2 post reditum e sacello, aërem subfrigidum nebula spissa involvente, + fortis.

CCCLXXXI. Hor. 7.1/2 vesp. ancillæ accersitæ electr. 0; repetito statim experimento, in quo 100 scabello institit, rursum 0; sub hoc tempus famuli ex urbe reducis, & recta ad me ingressi electr. 0; tum eo inspectante mea + vividissima.

CCCLXXXII, Hor. 9 min. 15 famuli in conclavi meo aliquamdiu commorati electr. 0; min. 20, cum 120 fuper scabello stetisset, iterum 0; mox explorata mea + oppido vegeta.

Die 14.

CCCLXXXIII. Hor. mat. 7 min. 45 post reditum ex horto aulico, vento NW srigidiore spirante (therm. ext. 4, inter. 16), + vivida; min. 48 repetito experimento + similis; min. 50 ancille post longiorem super scabello moram electr. 0.

CCCLXXXIV. Hor. mat. 8 min. 45 ancillæ ex conclavi suo calesacto in meum itidem calesactum ingressæ electr. 0; samuli, qui supervenerat, etiam 0; mea post hæc explorata + vegeta.

Die 16.

CCCLXXXV. Hor. 10 mat. duas inter fornaces calefactas, fex pedum intervallo invicem distantes, quarum altera mobilis erat, medium me, vestimentis omnibus exutum, super scabello constitui, ac postquam disjunctis, ut supra (CCCLXXVIII), pedibus extensisque brachiis 3 minuta quiete steteram, catenam aurichal-

richalceam, funiculis fericis fustentatam, & extremo sui uno discum contingentem, extremo altero manu prehensam minuti spatio tenui; tum examinata electricitas o. Repetito dein experimento, in quo distantia fornacum 9 pedum erat, & catenam 2 minuta tenui, electr. o. Tertia post hæc vice instituto experimento, in quo fornaces 12 pedibus inter se distabant, & perticam aurichalceam catenæ loco adhibui, 3 minutorum spatio manutactam, electricitas rursus o.

CCCLXXXVI. Hor. 11.1/2 ancillæ ex urbe reducis electr. o.

CCCLXXXVII. Hor. 12 merid. lotis aqua temperata pedibus, & his adhuc nudis experimento facto, electr. 0; tum pedibus iterum amictis, lautis frigida manibus vultuque, electr. 0.

CCCLXXXVIII. Hor. 2 pom. ab ipso mox prandio electricitas — debilis (res rara); min. 8 cum ex museo physico redivissem, electr. 0; min. 10 + notabilis.

CCCLXXXIX. Hor. 7.1/2 vespertina experimenta quatuor continenti successione prope fornacem valide succensam in diversis distantiis investis institui, observatis iis, quæ de quiete corporis, & de pedum brachiorumque positione, supra monui. Electricitas quavis vice o fuit.

CCCXC. Hor. 9.3/4 ancillæ, horam dimidiam, eoque amplius in conclavi meo calefacto quiete commoratæ, electr. 0, mea + notabilis.

Die 17.

CCCXCI. Hor. 10.1/2 matutina, cum ancilla exenterandis eluendisque piscibus navans operam diutius manus aquæ immerfas tenuisset, ejus electricitas — notabilis, mea mox explorata + validissima.

CCCXCII. Hor. 3.1/4 pom. amici 37 annorum, qui ultra Y 3 1/2 horam per conclave meum calefactum mecum deambulaverat, electr. 0; mea eodem tempore + notabilis.

CCCXCIII. Hor. 4 ancillæ, cum vafa culinaria aqua çalida colluisset, electr. o.

CCCXCIV. Hor. 7.1/2 vesp. ancillæ a culinæ foco accersitæ electr. 0; mea dein examinata + maxime vegeta.

Die 18.

CCCXCV. Hor. 9 mat, accersiti e cubili suo calesacto samuli electr. + notabilis; min 20 ejusdem electricitas 0, cum ab illo experimento ad hoc in conclavi meo item calesacto continuo commoratus suisset; eodem tempore juvenis 15 annorum, qui leviter vestitus, & ex urbe ad me ingressus horze quadrantem in conclavi meo traduxerat, electricitas — notabilis, aliquanto post ejusdem electricitas — debilis, mea vero + notabilis.

CCCXCVI. Hor. 10.1/4 ancillæ ex urbe reducis, vestibus & pallio frigidis adhuc indutæ, electr. — fortis; min. 50, cum interim in curandis negotiis suis culinariis occupata suisset, ejusdem electr. O.

CCCXCVII. Hor. 11 viri annorum 44, qui me invisens horze quadrantem mecum transegerat, electr. — notabilis; post 15 minutorum intervallum — debilis, brevi interjecto spatio adhuc — debilis; cum ab hoc 15 minutorum tempus intercessisset, electr. ejus 0; mea autem omni hoc temporis spatio + nervosa.

CCCXCVIII. Hor. 12.1/2 pom. ancillæ conclave meum ingressæ electr. o.

CCCXCIX. Hor. 1 famuli, cum ex dissito urbis loco redisset, mox in cellam descendisset, & inde reversus esset, electr. + notabilis. CCCC. Hor. 2.1/2 ancille ex culina arcessite electr. — notabilis; min. 36 ex eadem culina advocate vetulæ 59 annorum, quæ vasa ibi perluerat, electr. — notabilis; min. 45 famuli ad me ex museo physico ingressi + fortis.

cccci. Hor. 5 min. 30 post reditum ex ambulatione & aëre frigido (therm. ext. 5) electricitas mea — debilis; sub idem tempus famuli ex conclavi suo ad me ingressi electr. + notabilis; min. 58 ancillæ ex urbe reversæ, frigidis adhuc vestibus amistæ, electr. — debilis.

Die 19.

CCCCII. Hor. mat. 8 min. 15-post reditum ex sacello per auram frigidam (therm. ext. 2, inter. 13) electr. mea — debilis; min. 18 dum experimento hoc vix sinito togam calidam indueram, + vividissima; tum ancillæ, quæ conclavia purgando multum se moverat, explorata electricitas + debilis; minutis 10 post, cum interim in conclavi meo calesacto quiete stetisset, ejus electr. — fortis.

CCCCIII. Hor. 9 min. 17 post sessionem & scriptionem, cum discum pertica aurichalcea raptim tantum tetigissem, + fortissima; mox post repetitus hic momentaneus tactus nihil produxit; at min. 21, postquam hæc notaveram, ex simili tactu nata est electr. + notabilis; min. 26 post sessionem & scriptionem facto momentaneo disci tactu ope unius digiti electr. + fortissima; tum repetito ter adhuc eodem experimento, temporis spatio, quantum licuit, brevissimo inter ea interjecto, electricitas semper + erat, sed identidem decrescens, donec vice quinta o evaderet; at postquam 5 minuta quietus sederam, vi pari redivit.

ccciv. Hor. 10 experimentum præcedens continenti serie longiore produxi, cujus consecutio cum non momentosa minus quam miranda sit, clarius dicam, qua in eo faciendo usus sim ratione. Scabello insistens extremo digito extenso discum

condensatoris momento tetigi, pede uno de scabello descendi, relicto altero; manu finistra admovi discum electrometro, tactum dextra in tabulam marmoream finistræ ope reposui; arreptum dextra bacillum ex cera sigillari, frictum modo & paratum, electrometro obtuli, divergentium filorum mutuum accessum vel recesfum majorem notans; reposito bacillo exoneravi electrometrum. retuli in scabellum, aut saltem in aëra levavi alterum pedem, discum denuo tetigi, & cetera, quæ jam dixi, eodem ordine repetivi. In his omnibus eam adhibui celeritatem, ut haud amplius 10 minuta secunda inter experimentum unum & alterum intercesserint. Dicta itaque hora, postquam diutius cum legens tum scribens sederam, electricitas mea hoc modo examinata 21 vicibus non interrupto ordine + apparuit, initio maxime, tum minus vivida; vice 22da & 23tia o fuit, post hæc 3 vicibus —, tum iterum bis +, exin 4 vicibus alternis - & +, sub hæc 5 vicibus o, postea 12 vicibus —, sub finem quam initio fortior; tum vero vires meas ita imminutas & fractas sensi, ut abrumpere opus, & conjicere me in sedem præ lassitudine debuerim. 2 minutorum quietem in sede ceperam, cum ad experimenta conscenso scabello redirem. Electricitas mox vivida + fuit, at celeriter decrescens ota modo vice evanuit, seu ad o deducta est; dein illico in — transiit, quam 10 vicibus continenter visam ulterius prosequi viribus denuo exhaustus non potui.

CCCCV. Hor. 11 min. 10 ancilla accersita experimentum idem justu meo repetiit, & electricitatem simili momentaneo tacu 5 vicibus continuis + debilem protulit. Hoc die thermometrum exterius summo mane ad punctum glaciale constitit; hora
7 matutina nebula spissa cœlum texit; tum aëris serenitas maxima secuta.

CCCCVI. Hor. 1.3/4 pom. famuli statim a prandio suo ad me ingressi electricitas post tactum ejus modi momentaneum 19 vicibus + erat, dein bis —, postea ter o, tum alternis + & —; post breve quietis interval-

intervallum rursum continuo +, exinde alternis — o +. Cum ex tactu disci momentaneo seu simpliter idem quod ex longiore sequatur, posthac non alium tactum quam priorem illum, nisi aliud monuero, aut ipse adhibebo, aut ab aliis adhibendum curabo.

CCCCVII. Hor. 3, cum minuta 15 meridiatus fuissem, eleAricitas mea ter continuata consecutione o.

Die 21.

CCCCVIII. Hor. 10 mat. cœlo pluvio, conclavi clauso & ad 14 gradus calente, electricitatem producere nullam potui, quamvis antea probe omnia repurgassem. At calesacta paulum ad fornacem tabula marmorea, & electrometro linteo calido deterso, periculum illico successit. Tum itaque electricitas prodiit & copiosa, & altera alteri sequenti ordine successit, vicies novies +, quater o, quater +, semel —, quinquies +, semel o, ter —, exin iterum +.

Die 24.

CCCCIX. Hor. mat. 10 min. 20, colo pluvio, electricitas fuit vicies +, quinquies 0, semel +, ter 0, tum iterum +.

CCCCX. Hor. 11 conscenso scabello, & manu altera immersa frigidæ 10 graduum, in vase insulato contentæ, altera tastus
disci peragente, electricitas erat prima vice + debilis, tum ter o,
manu dein illico abstersa, & aquæ non immissa, + notabilis; manu denuo in aquam demersa electr. primum + debilis, sub hæc
quinquies o; retracta ob frigoris vim manu, & vix detersa, + notabilis. Min. 45 post sessionem & scriptionem manu aquæ non
immersa + fortis, tum immersa + notabilis, post hæc continuata
immersione novies o (temperies aquæ jam esat 11, conclavis 17).

CCCCXI. Hor. 12 merid. Manu immissa calidæ 40 graduum, & a terra rescissæ, electricitas ter + debilis, dein ter 0; abstersa manu, & experimento sine manus immersione sæpius repetito electricitas o continuavit.

Vol. VI Phys.

Die 27.

CCCCXII. Hor. 9.1/2 vespertina, cum ancilla horæ quadrantem in conclavi meo calesacto stetisset, ejus electricitas o, mea autem + notabilis; min. 36 samuli, qui in cubili suo sornaci assidens dormierat, excitati & acciti electr. — notabilis, at illico ter adhuc explorata o; min. 40 cum negotii caussa egressus rediisset, + notabilis, sed paulo post inquisita quater continenter o; min. 45 cum denuo egressus redivisset, iterum o, sæpius sacto periculo; tum ego conscenso eodem scabello cum extremum digitum fronti ejus nudæ imposuissem, atque ille discum digito raptim tetigisset, electricitas + notabilis, eadem post plura experimenta, eodem modo sacta; min. 54 ancillæ ex culina accersitæ electricitas o, pluribus continentibus vicibus explorata; at fronti ejus imposito digito meo, ut supra in samulo seci, cum illa discum momento attigisset, electricitas iteratis experimentis + notabilis.

CCCCXIII. Hor. 10 min. 36 post sessionem electricitas mea + fortis, periculo sexies continenter facto; haud multo post cum lectum aditurus, detractis jam tibialibus, calantica & subucula tenuiori indutus, electricitatem meam inquirerem, hæc o suit, constanter eadem, cum illam quater adhuc in eodem corporishabitu indagarem.

Die 28.

CCCCXIV. Hor. 7.1f2 mat. cum post reditum e sacello, concinnatisque capillis *) jentaculum solitum sumsissem, electr.

^{*)} Cum famulus heri mihi retulisset, sæpissime se observasse, dum capillos mihi mane concinnaret, hos pectine perstrictos multum divergere, genus electricitatis eorum investigare illum justi, ut primum rem eandem observasset. Quod cum hoc mane denuo evenisset, divergentes capilli ad oblatum bacillum e cera signatoria, lanæ affrictum accedebant, sugiebant autem tubum vitreum, eidem lanæ affrictum, id quod ese positive electricos suisse demonstrat.

min. 35 post brevem sessionem + notabilis; min. 37 cum samulus ex urbe redux ad me ingressus esset, ejus electricitas o, quater indagata; min. 42 ancillæ ex urbe reversæ, & in culina aliquantum moratæ, ēlectricitas o, sæpius inquisita.

CCCCXV. Hor. pom. 12 min. 36 ancillæ e culina ingressæ disco per temporis longioris spatium tasto electr. — debilis; min. 56 ejusdem electr. — debilis.

CCCCXVI. Hor. 2 min. 24 famuli e specula & museo ad me ingressi electr. post tactum longiorem, bis repetitum, o; exin digito meo ejus fronti, ut supra, imposito electr. post tactum simplicem + notabilis.

CCCCXVII. Hor. 5 min. 30 ancillæ & vetulæ 50 annorum (exp. CCCC), simul ad me ingressarum electricitas o. Illa ex culina, hæc ex urbe fatigata venerat.

Die 29.

CCCXVIII. Hor. mat. 7 min. 40 post reditum e sacello, concinnatis capillis*), & sumto jentaculo, + fortis; min. 45 cum ex loco subfrigido rediissem, electricitas primum o, tum + debilis.

CCCCXIX. Hor. 8 post sessionem & scriptionem + fortis; min. 8 post reditum e museo subfrigido electricitas o, paulo post + notabilis; min. 10 famuli ingressi electr. o, tam simplici quam productiore tactu adhibito.

CCCCXX. Hor. 8.1/2 detractis vestimentis omnibus cum in sede lignea, pedibus vitreis sussulta, duo minuta tranquille sedissem, pedibus scabello electrico impositis, diductis late genibus, Z 2 &

*) Hoc mane repetito hesterno experimento, quod nota calci apposita exhibet, capilli divergentes ab oblato tubo vitreo lanze affricto iterumrecesserunt.

& brachiis super hæc innixis, perticæ aurichalceæ extremum unum disco condensatoris imposui, alterum manu sustentans; in hoc corporis positu minutis 20 prope fornacem quietissime transactis electr. o.

CCCCXXI. Hor, 9 min. 10 ancillæ e foro reducis, vestibus frigidis adhuc indutæ, at parum sudantis, electr. 0; min. 15 cum interim in latione occupata suisset, ejusdem electr. 0.

CCCCXXII. Hor. 10 post brevem sessionem electr. mea + fortis, tum manu una aquæ insulatæ 13 graduum immissa + notabilis, exin semel + debilis, ter 0, semel — notabilis, octies 0; min. 30 post sessionem + fortis, manu dein una aquæ 9 graduum immersa semel + debilis, duodecies 0.

CCCCXXIII. Hor. 11 cum tranquille aliquamdiu fedissem, electricitas + fortis, postea calidæ 34 graduum manu una immersa semel + debilis, duodecies o.

Die 31.

CCCCXXIV. Hor. mat. 8 minut 30 post reditum e sacello, jejuno adhuc stomacho, cum 2 minuta tranquille juxta condensatorem stetissem, electr. 0; cum exin totidem minuta quiete sedissem, electr. + sortis; tum quinquies adhuc continenter repetito experimento, alternis vicibus 2 minuta jam stando, jam sedendo, post quamvis stationem electr. 0; post sessionem + partim notabilis, partim sortis.

CCCCXXV. Hor. 10 cum advocato famulo experimentum præcedens repetivi. Ad me ingressus cum minuta 2 quiete stetisfet, electricitas ejus 0; cum dein 2 minuta tranquille sedisset, + notabilis; idem alterne evenit, periculo adhuc bis continua serie sacto.

CCCCXXVI. Hor. 6 vespertina, quæ hoc mane expertus sueram, tum sub iisdem, tum sub aliis adjunctis, rursum tentavi. Minuti Minuti spatio alternis sedi, steti, per conclave (cujus temperies 16) lente deambulavi, sed ita, ut post quamvis tam sessionem quam deambulationem, denuo steterim, ne sessio deambulationem, aut hæc illam, umquam proxime sequeretur. Sedi itaque quinquies, deambulavi toties, steti decies. Post singulas sessiones electricitas + foris, post singulas deambulationes + notabilis, post stationes singulas o.

CCCCXXVII. Hor. 7 post sessionem repetito experimento. CCCCIV electricitas suit bis +, quinquies o, semel —, quater o, semel —, ter o, semel —, decies septies o, bis +, ter o, semel +, quinquies o. Conclavis temperatio 17.

CCCCXXVIII. Hor. 8 in conclavi meo anteriori, cujus temperies 13, alterne minuti spatio sedi, steti, deambulavi. Electricitas post quatuor deambulationes semper + debilis, post quinque stationes bis 0, bis —, semel iterum 0, post quatuor sessiones bis 0, semel —, dein rursus 0. Vix hæc in conclavi meo calesacto chartæ sedens mandaveram, cum electr. + fortis existeret.

CCCCXXIX, Hor. 9 cum absoluta cœnula in musæum descendissem (therm. ext. 1.8), & inde reversus essem, electr. — notabilis; statim cum hæc notassem, + fortis; tum denuo in musæum descendi, & post brevem moram reversus reperi electricitatem meam ter continenter — debilem, semel o, ter iterum —, dein ter o; his sedendo scriptis + notabilem; min. 8 ad solam musæi januam descendi, & illico reversus deprehendi electritatem bis + debilem, semel o, vicies bis — debilem, osties o, leviter jam, cum pileo tectus essem, in fronte sudans; min. 14 his peractis ac sedendo notatis electricitas + vivida; min. 17 in conclave anterius non calesactum me contuli, unde post quietam 2 minutorum sessionem in conclave calesactum regressus electricitatem reperi tricies o, at post 1/2 minuti quietem, in eodem conclavi calesacto sedendo captam, + fortissimam.

CCCCXXX. Hor. 10.1/2 cubitum iturus exutis indumentis
Z 3 universis

universis minuti spatio per cubile cucurri, tum subito explorata electricitas o.

MENSE NOVEMBRI.

Die 1.

CCCCXXXI. Hor. mat. 10 (conclavis temperies 15) cum puero 9 annorum, & forore ejus 10 annorum, ex urbe accersitis, sex sequentia pericula continenti successione feci.

1) Simul ac ad me ingressi suerant, electricitas puellæ a tactu simplici semel + debis, dein vicies o, pueri a tactu 1/2 minuti ter — debilis, postea continuo o;

2) puellæ post sessionem a tactu simplici o, exin semel —, tum semper o, pueri post sessionem a tactu simplici o, a tactu 1 minuti o, a tactu 1.1/2 minuti rursus o;

3) puellæ post sessionem a tastu simplici ter o, a tastu r minuti o, pueri post stationem a tastu simplici o, a tastu r minuti — debilis;

4) puellæ post longiorem sessionem & comesturam a tactu simplici o, a tactu i minuti o, pueri post sessionem & comesturam parem a tactu simplici o, a tactu i minuti o, a tactu simili — debilis;

5) puellæ post moderatam per conclave deambulationem a tastu simplici o, a tastu lougiore item o, pueri post similem deambulationem a tastu simplici o, a tastu productiore + debilis;

6) puellæ post sessionem prope fornacem a tastu simplici o, a tastu longiore o, pueri post sessionem eodem loco a tastu simplici o, a tastu longiore pariter o.

Absolutis his experimentis electricitas mea post brevem sessionem + vividissima.

Die

Die 2.

CCCCXXXII. Hor. 10 mat. (therm. ext. 2) ancillæ e templo reversæ, & vestimentis frigidis adhuc indutæ electricitas — notabilis, repetito mox experimento + debilis, dein — debilis, tum o.

CCCCXXXIII. Hor. 11 juvenis 15 annorum ad me ex urbe & aura frigida ingressi electricitas — fortis, mox iterato experimento bis 0, tum ter — debilis, post hæc iterum 0; min. 6 cum aliquamdiu sedisset, bis 0; postquam in conclavi anteriori frigido brevi tempore deambulaverat, — notabilis; min. 30 cum ego ex eodem conclavi redissem, mea — debilis.

CCCCXXXIV. Hor. 3 pom. electricitas famuli, qui venam fibi hoc mane incidi curaverat, decies continenter +, primum admodum fortis, tum debilior.

CCCCXXXV. Hor. 9 vesp. ejusdem famuli, ex museo phyfico frigido ad me ingressi electricitas ter continua serie — notabilis, post hæc o.

Die 3.

CCCCXXXVI. Hor. 8 mat. electricitas famuli e conclavi suo, museo physico adjacente, accersiti electricitas primum o, dein debilis; min. 20 accersitæ e culina angillæ electricitas — debilis.

citas mea semel + fortissima (filo electrometri altero in vitri parietem profiliente), semel + notabilis, bis o, semel —, ter o, semel —, semel +, semel o, ter +, semel —, semel o, decies quater —, bis o, semel +, quater o, semel +, bis o, semel —. Hic cessare me lassitudo coegit. Min. 40 resumtis post sessionem experimentis quinquies +, semel o, novies —, ter o, semel —.

CCCCXXXVIII.

CCCCXXXVIII. Hor. 10 anoillæ electricitas post negotia in sulina peracta o, cum a simplici, tum a productiore tactu.

CCCCXXXIX. Hor. 11 vicibus sedecim, quavis 1/2 minuti spatio, alterne quietus steti sedique; electricitas post singulas sessiones + fortis, post stationes singulas o, exceptis duabus, post quas + debilis.

CCCCXL. Hor, 12 merid. post sessionem pertica, quam manu una sustinui, frigidæ 12 graduum immissa, manu altera discum pluribus vicibus raptim tetigi; electricitas apparuit novies+, tum o; min. 15 post sessionem adhibita calida 36 graduum loco frigidæ, reliquis ut ante servatis, electricitas 40 vicibus continuis+ partim sortis, partim notabilis, experimento non ob secutum o, sed ex lassitudine abrupto; min. 24 famuli ingressi, atque hæc repetentis, electricitas ter o.

CCCCXLI. Hor. pom. 2.1/2 post sessionem i minuti in sede mea consueta coriacea + fortis, dein post parem sessionem in sede arundinea, seu ex arundine plexa, + mediocris.

CCCCXLII. Hor. o vesp. cum ex museo physico lassus redivissem, electr. bis continenter —, exin bis o, semel —, bis o, semel -, ubi animadvertendum, dum electrometrum o exhibuit, me illud ad exonerandum non tetigisse, unde verisimiliter factum, ut transsusa in illud tenuissima electricitas, iterato experimento accumulata, tertia demum vice appareret. Min. 20 experimentum superius CCCCXLl in famulo repetivi. Itaque alternis in sede coriacea & arundinea pari temporis spatio sedere jussus ex illa electricitatem + fortem, ex hac + debilem femper retulit, quater continenti successione sacto periculo. Min. 45 cum magnopere fatigatus per cubile aliquamdiu deambulassem, electricitas mea o; post hæc cum in sede coriacea 1/2 minutum lassus sedissem, --- debilis; cum dein 2 minuta in eadem sede quievissem, + debilis; post iteratam similem deambulationem o, post similem selfionem + debilis, attamen, quam ante, paulo major. Die

Die 5.

CCCXLIII. Hor. 8 mat. post varia minora negotia partim in calefacto, partim in subfrigido loco, stando peracta electr. — debilis; min. 45 post reditum ex frigidiore loco, ubi stans & corpus in partes diversas inclinando varia egi, vicibus 21 continuis —, bis tantum aut ter o interposito, qua de re animadversio experimenti CCCCXLII relegenda; tum corpore subito erecto, quod spina dorsi perpetuo antrorsum inclinata mini doleret, + fortis, ter continenter eodem modo producta.

CCCCXLIV. Hor. 9.1/4 cum 3 minuta in sede coriacea confueta haud procul a fornace nudus quietissime sedissem, calcibus terræ, manibus sedis brachiis hic illic innixis, electricitas tam a tactu simplici quam a longiore o; min. 24 ut primum vestimenta omnia rursus indueram, — debilis; min. 26 post sessionem + fortissima.

CCCCXLV. Hor. 10 post sessionem primo tactu + vividissima, pluribus sequentibus o; min. 12 post sessionem conscenso scabello, & pertica aurichalcea, quam manu una extremo superiore tenui, immissa frigidæ o graduum, a terra rescissæ, electricitas vicibus 50 continuis, nullo o interruptis, + vivida, fere paris semper roboris, eodem modo diu adhuc verosimiliter continuatura, nisi lassitudo ad præcidendum experimentum me com-Min. 30 post sessionem & scriptionem semel + vivi-Min. 40 post sessionem pertica dissima, bis + debilis, tum o. pedi cohibenti innixa, quam in experimento præcedente aquæ immerseram, ceteris eiusdem experimenti adjunctis & hic observatis, electricitas 50 vicibus continuis, ut ibi, + vivida, ejusdemque semper roboris, ob lassitudinem non diutius inquisita. Monitum hic lectorem volo, tenendo perticam manum illi applicatam extensam fuisse, pedem vero in scabellum retrahendo me corpus erectum, quod in examinando electrometri statu incurvatum erat, quasi impetu in altum vibrasse.

Vol. VI Phys.

Aa

CCCCXLVI.

CCCXLVI. Hor. 11 min. 30 post sessionem ter continenter +, vice prima sortissima, secunda notabilis, tertia debilis, deinde o. Min. 34 post sessionem conscenso subito scabello, pertica non adhibita, extenta tamen sinistra manu, quasi perticam tenerem, ac corpore erecto, dum pedem in scabellum reducebam, simili impetu, velut supra (CCCCXLV), in altum sublato, electricitas 30 vicibus + vegeta, non imminuta durante experimento, quod producere longius idcirco nolui. Min. 54 cum diu quiete sedissem, experimentum præcedens repetivi, servatis adjunctis omnibus, præterquam quod manum non extenderim, sed pendentem corpori applicarim, electricitas 30 quoque vicibus + æque vegeta, de industria pluribus non indagata.

Die 6.

CCCCXLVII. Hor. 11 mat. detractis vestibus cum aliquanto tempore, diductis tam brachiis quam pedibus, quiete scabello non tam prope fornacem, ut alias, institissem, pertica aurichalcea disco condensatoris quatuor minutorum spatio imposita, manuque sustentata, corpus nunc inclinavi, nunc subito erexi, mox depressi, mox celeriter elevavi, velut idem in hesternis experimentis CCCCXLV & CCCCXLVI feci, tum explorata electricitas o; post hæc manu disco loco perticæ imposita, ac corpore in eundem, ut ante, modum minuti spatio agitato, electricitas — debilis, at certa; dein post similem corporis motum, quo durante nec pertica nec manus disco imposita erat, electricitas tam a simplici quam a longiore tactu o.

CCCCXLVIII. Hor. 2 pom. post reditum ex museo physico (therm. ext. 6. 9) — notabilis; min. 6 his notatis + vegeta.

Die 7.

CCCCXLIX. Hor. mat. 11 experimenta superiora CCCCXLI & CCCCXLII de sedium diversarum effectu repetenda duxi propterea.

rea, quod arundinea haud procul a fenestra, coriacea 6 pedum intervallo fornaci propior steterint. Quare arundinea juxta coriaceam posita cum alternis pari tempore in utraque sedissem, servato, quoad potui, eodem corporis situ tam in sedendo, quam in surgendo, ac in ceteris peragendis, electricitas semper + æqualis apparuit.

Die 9.

CCCCL. Hor. 10.1/2 mat. experimentum, die 7 hujus menfis institutum, eodem successu repetivi.

CCCCLI. Hor. 11 cum post singulos tactus momentaneos de scabello non descenderem, sed discum electrometro tantum admoverem, adstante famulo electricitatem quavis vice examinante. & discum electrometrumque exonerante, electricitas 36 vicibus +, bis o, duodecies +, proditura haud dubie sæpius. nisi finem experimento fecissem; min. 12 cum illud resumsissem, fed ita, ut famulus etiam discum electrometro post singulos tactus simplices admoveret, ego autem quam potui quietissime scabello insisterem, electricitas ter +, tum continuo o, subinde tantum + debilis comparens; min. 18 cum experimentum eodem, ut ante (min. 12), modo corpore propendente repeterem, atque electricitas post trinum + ad o delapsa fuisset, corpus celeriter erexi, quo facto electricitas — notabilis fuit, at semel tantum, mox enim in + abiit, quo in genere cum se bis terve pro-.didisset, iterum ad o rediit, sed illco in - mutata, ubi corpus agiliter erexi, quam mutationem quater continua serie sacto periculo eandem reperi, at femper unicam, a + mox exceptam; min. 24 experimentum idem erecto corpore produxi, adhibita propterea pertica aurichalcea, qua discum humili loco cum tabula marmorea positum quiete tangerem, ac mirabundus inveni, electricitatem, postquam aliquoties +, dein o apparuerat, in toties transiisse, quoties corpus celeriter antrorsum inclinavi, tum reliqua omnia, ut supra, subsecuta fuisse; min. 30 continuato experimento cum jam unum, jam utrumque pedem alterum post al-

Aa 2

terum

terum raptim extrorsus jastassem, idem, ut ante, eventus suit; min. 40 hæc omnia in samulo, quocum experimentum pluribus vicibus repetivi, similia deprehendi.

CCCCLII. Hor. 12 merid. ancillæ ad me ingressæ electricitas — notabilis, tum o.

Die 10.

CCCCLIII. Hor. vesp. 7.1/4 ejusdem ancillæ accersitæ ele-Aricitas o, tum subito inclinato corpore + notabilis, dein cum sine ejusmodi corporis motu discum tangeret, electr. o, at inclinato, ut ante, corpore rursum +, quæ omnia, iterato experimento, eodem ordine rediere; min. 24 cum ad machinam redivisset, ejus electricitas primum o, exin jactatis aliquoties extrorfum pedibus + notabilis, quieto corpore rursus o, sed jactatis denuo pedibus iterum +.

CCCCLIV. Hor. 10 cum scabello quiete insistens, famulo discum tactum examinante, electricitatem quater +, dein o prodidissem, hæc tum subito inclinato corpore — fuit, similis ter adhuc perpetua serie apparens, corporis jam erecti, jam inclinati motu continuato.

Die 13.

CCCCLV. Hor. 7.1/2 mat. ancillæ jentaculum adferentis electr. — notabilis, mea sumto jentaculo + notabilis.

CCCCLVI. Hor. 9 viri 70 annorum, e sacello aulico accersiti electr. — notabilis.

CCCCLVII. Hor. 10 viri 32 annorum vegeti ex urbe ad me ingressi electricitas — notabilis; cum dein 1/2 minuti spatio apud me sedisset, + notabilis.

CCCCLVIII. Hor. 11 pueri 14 annorum bene valentis, e facello aulico advocati, electricitas o, ter facto periculo; dein cubili

bili pluries percurso — notabilis; post hæc cum 1/2 minutum sedisset, + notabilis, bis repetito experimento; tum iterum percurfo pluribus vicibus conclavi o.

Die 14.

CCCCLIX. Hor. 9,1/2 mat. viri 31 annorum robusti & obesi, cum primum ex urbe ad me venisset, electricitas o, dein post brevem sessionem — debilis, jactatis autem super scabello brachiis pedibusque — notabilis, percurso post hæc sæpius cubili + debilis. Eodem tempore pueri 8 annorum, macilenti & tenui utentis valetudine, ad machinam adhibiti, electricitas primum — debilis, postea continuo +, quandoque 10 aut 12 vicibus nullo o interrupta. Min. 50 cum prope senestram frigidam stans iensque aliquamdiu moratus sussem, electricitas mea — notabilis.

CCCCLX. Hor. 5.1/4 vespertina cum ex ambulatione auraque frigida cum viro juveni annum 33 agentis, ceterum insirmæ valetudinis, rediissem, nostra amborum electricitas — debilis, mea mox, ut togam calidam indueram, illius, postquam sedens incaluerat, in + mutata; alternis post hæc cum ille sederet staretque, quater sacto periculo, ejus electricitas post singulas sessiones +, post quietas stationes singulas o; ambo exin cum ad museum physicum descendissemus, & illico reversi essemus, ejus electricitas +, mea —.

Die 15.

CCCCLXI. Hor, pom. 2 ancillæ vix jam pransæ electricitas quinquies continua serie — notabilis, bis tamen o interrupta.

cccclXII. Hor. vesp. 10.1/2 corpore superiore nudo electr.
o, pluries facto experimento; min. 34 resumtis indusio. & lanea subucula electricitas quinquies continenter —; min. 38 induta subucula xylina laneae loco electr. sepius investigata perpetuo o.

Die 16.

CCCCLXIII. Hor, mat. 9 min. 30 post reditum e sacello aulico, imminutis ob stomachi perturbationem viribus (aëris temperatio 2), electr. — fortis 62 vicibus, nec o interrupta, nec
corporis ullo motu, v. gr. ejus subita inclinatione, pedum brachiorumque jactatione, in contrariam mutata; min. 44 post stationem continuam, variaque negotia minora, repetito antecedente experimento electricitas tricies — fortis, studio non diutius explorata; min. 50 iterum post stationem & similia negotia
electricitas 12 vicibus, ut ante, — fortis, sæpius utique in eodem genere apparitura, si experimentum continuassem; min. 55
post brevem sessionem 4 fortis, at semel tantum, mox enim —
pari vi rediit; min. 58 post sessionem semel + vegeta, dein iterum continuo — fortis.

CCCCLXIV.Hor.11 juvenis 15 annorum (exp.CCCCXXXIII), qui ex urbe ad me venit, electr. 8 vicibus continuis — notabilis, exin o; min. 9 cum prope fenestram sedens aliquamdiu legisset, ter — notabilis, tum iterum o; min. 14 repetito eodem experimento adhuc —; min. 18 cum in sede mea (\$\sqrt{9}\$) 1/2 minuti spatio sedisset, + fortis, sed mox in — mutata; min. 22 post similem in sede mea sessionem idem effectus; min. 30 ingresse ad me ancillæ electr. — notabilis quinque vicibus continuis, dein o; min. 33 cum in sede mea brevi tempore sedisset, + debilis.

CCCCLXV. Hor. merid. 12, postquam scribens diu sederam, electr. + fortis, dein continuo — notabilis; min. 3 cum sedens hæc tantum notassem, electricitas — notabilis, a + non orsa, ut alias.

CCCCLXVI. Hor. 10 vesp. post brevem per cubile deambulationem — notabilis, quater continenter explorata; repetita usque ad horam 11 viginti vicibus simili deambulatione, post singulas electricitas — notabilis, in eodem genere continuans, quoties ties non interrupta serie investigabatur; duabus tantum vicibus + debilis mox a deambulatione reperta est, sed illico in — mutata, cui generi tota hac hora ita tenaciter inhæsit, ut nullo corporis motu, nullis aut inclinationibus, aut brachiorum pedumve jastationibus (exp. CCCCXLVII. CCCCLI), deturbari inde potuerit.

Die 17.

CCCCLXVII. Hor. mat. 7 min. 15 concinnatis capillis, fumtoque jentaculo, potione ex faba indica tenuissime temperato, electricitas + fortis, sæpius continenter explorata; min. 20 cum hæc sedens adnotassem, iterum +, in hoc genere continuans; min. 25 post deambulationem lentam per cubile, ter repetitam, initio — debilis, deinde + continuans; min. 30 post deambulationem velociorem — notabilis, tum + fortis continuo; min. 32 post deambulationem oppido velocem — fortissima, exin + vivida serie perpetua.

CCCCLXVIII. Ab hor. 9 ad 10 experimentum nudus institui (conclavis temperies 17). Vix vestimenta omnia, ne relicto quidem galericulo, deposueram, cum electricitas esset o. de sedem meam solitam, loco consueto positam (5 9) occupavi, in qua primum toto corpore præ frigore tremui, at paulatim contra agentibus musculis uberius perspirare, quod vel odor mihi prodidit, & per omnes corporis partes, exceptis extremis pedi-Hic cum 6 minutorum spatio quiete sedisbus, incalere cœpi. fem, in legendo occupatus, conscenso scabello electricitas primum — notabilis, tum — fortis tricies continenter, quavis vice ad electrometri explorandam electricitatem unico pede, & quidem fola ejus parte extrema, humi posita, pede altero in scabello re-Abrupto de industria experimento in sede mea consueta cum iterum 6 minuta quiete sedissem, corpore adhuc, ut antea, calente, electricitas 50 vicibus continuis — fortis, & æque vegeta, ac vestito corpore esse solet, quo durante experimento, ut ut longo,

longo, jactatis subinde brachiis pedibusque, aut corpore subito inclinato, mutari in + haud potuit. Post hæc sessionis loco cum 3 minuta per cubile deambulassem, electricitas 25 vicibus non interruptis — notabilis, diutius haud dubie duratura, nisi sponter, velut ante, cessassem.

Die 18.

CCCLXIX. A meridie hor. 12.1/2 post lotionem pedum ope aquæ tepidæ + debilis, tum manibus ac vultu srigida lotis — fortis, paulo post + vivida.

CCCCLXX. Hor. 2.1/2 feminæ 52 annorum, ex gravi morbo vix redintegratæ, quæ ex urbe ad me venit (therm. ext. 2. 4) electr. — notabilis, dein o, at cum aliquamdiu fedisset, ter continenter +'debilis; electricitas ejus filiæ, annum 20 agentis, morbo comitiali subjectæ, quæ matrem comitata est, tam post primum ingressum, quam post sessionem, + notabilis.

Die 19.

CCCCLXXI. Hor. 6.1/2 vespertina semina 49 annos nata tres puellas nobiles, quarum educatrix est, ad me duxit. Harum prima annos 9, secunda 10, tertia 11 habet. Femina ac puella natu maxima corporis habitu pleno, duæ puellæ reliquæ macilento sunt. Posteaquam horam 1/2 in conclavi meo sedendo, eundo, varia agendo scommoratæ suerant, singularum electricitatem repetitis vicibus exploravi. Educatricis electricitas—, puellæ novennis +, decennis +. tertiæ — continuo suit. Post horæ dimidiæ intervallum repetito experimento electricitas educatricis & puellæ ætate maximæ variavit, juniorum puellarum minime.

Die 21.

CCCCLXXII. Hor. mat. 7. min. 30 postquam jentaveram, varia-

variaque cum stando tum eundo egeram, electricitas — fortis 20 vicibus continuis, diutius studio non investigata; min. 34 post dimidii minuti sessionem — continua; min. 37 post sessionem quadruplo longiorem continuo —; min. 43 cum sedens hæc notasem, + fortis, producto experimento non varians; min. 46 cum momento in conclavi anteriori frigido moratus essem, — oppido fortis continua.

CCCCLXXIII. Hor. 8 (calor conclavis 17) exutis vestimentis omnibus conscenso mox scabello semel + debilis, tum o; hoc facto sedem meam confuetam, ut nuper exp. CCCCLXVIII, occupavi, in qua cum 6 minutorum spatio legens scribensque, ceterum immoto corpore sedissem, electr. — notabilis, 3 minutorum spatio continenter explorata, quo toto tempore ejusdem generis fuit, subinde tantum o interrupta; min. 12 cum conclave anterius frigidum ab extremo. uno ad alterum bis permeassem, electr. — vegetior, quam ante, 4 intra minuta, quibus illam continuo exploravi, constanter eadem, nisi quod o quandoque intervenerit; min, 18 cum idem conclave anterius quater percucurrissem, electricitas pari temporis spatio, sicut ante, investigata — continuo suit, vices duas fi exceperis, quibus filuit, seu o fuit; min. 25 pede altero scabello, altero sedi meze coriaceze cohibenti (exp. CCLXVII), trium pedum intervallo inde positze, firmiter ac immobiliter in-Estente, quo fiebat, ut semora permagno spatio invicem disjun-La existerent, brachiis quoque extentis & a corpore longe remotis, cum electricitatem in hoc corporis situ per 4 minuta continua indagarem, ea quavis vice — cum notabilis, tum fortis apparuit, nullo o intersecta.

CCCCLXXIV. Hor. 9 cum more solito vestitus diu sedissem, electr. bis +, tum continuo —, periculo longe producto; min. 20 puellæ, annum 66tum agentis, viribus exhaustæ, quæ ex urbe, ac cœlo frigido (therm. exter. 0) ad me venit, electricitas illico inquisita — notabilis; min. 50, cum 1/2 horam ina Vol. VI Phys.

Bb ter

ter colloquendum quieta sedisset, ejus electricitas — similis periculo bis facto.

CCCCLXXV. Hor. 10 min. 15 post longam sessionem & scriptionem electricitas mea + fortissima, at semel tantum hujus generis, continuato enim experimento mox vice secunda & sequentibus — nervosa suit; min. 24 post breviorem sessionem prima statim vice — sortis, ita continuans.

Die 23.

ex urbe, aura frigida (therm. exter. 2.0), & nebula spissa, adme ingressa electricitas — notabilis, bis inquisita; dein post sefficien 3 minutorum 0, fortasse in + transitura, si diutius in cubili meo calesado morata suisset.

CCCCLXXVII. Hor. 11 post longiorem sessionem electricitas mea tricies bis continenter explorata prioribus 20 vicibus semper + suit, posterioribus 12 semper —, unam in utraque serie si exceperis, qua electricitas contraria prodiit, hæc autem utraque vice vellicationem quandam in stomacho, hoc mane male assesso, subsecuta esse mihi videtur.

Die 29.

CCCCLXXVIII. Hor. 3 pom. pater 37 & mater 35 annorum liberorum fuorum duos, sexennem puerum, & puellam septennem, rogati ad me duxere. Simul ut ex aura nivosa & frigida—2.6 graduum, in cubile meum, cujus temperatio 16 graduum, ingressi suerant, electricitas omnium, continua serie & sepius explorata, + fortis sfuit; eadem post mediam horam in singulis examinata + erat in infantibus, ut ante, in parentibus—.

CCCCLXXIX. Hor. 5 cum ex ambulatione (cœlum frigidum — 2.1/2 graduum parum nivis fundebat) reversus essent.

electr. mea + fortis, at illico in — transiit, in hoc genere continuans.

Die 30.

CCCCLXXX. Hor. mat. 10 puer annos 13 habens, a febri diuturna ante 14 dies exfolutus, toto corpore infantis instar glaber, seu pilis destitutus experimentum nudus subiit. Simul atque cubile meum calefactum, ex urbe & aura frigida veniens, intraverat, conscenso scabello, amistus adhuc, electricitatem fortem exhibuit 20 vicibus continentibus, experimento de industria rescisso; dein post 4 minutorum sessionem semel + fortem, at tum continuo - notabilem; quo facto detraxit veitimenta omnia, sedemque meam coriaceam occupavit, ubi cum 8 minutorum spatio pendulis pedibus, seu humum non contingentibus, quiete sedisset, electricitas ejus 6 vicibus continuis explorata, prima fuit +, proximis quatuor -, ultima iterum +, fingulis valde notabilis; post hæc cum 3 minuta per cubile citato gressu deambulasset, decies ter continenter examinata ejus electricitas, quo toto tempore de scabello non descendit, vice prima + fortis erat, reliquis omnibus —; tum utraque manu tenens perticam aurichalceam, cujus extremum alterum disco condensatoris imminebat, cum 3 minutorum spatio in scabello quietissime stetisset, ter continenter discum pertica tetigit, corpore toto, ut ante, immoto, præterquam quod ad perticam paulum deprimendam levandamque extremas manus modicissime inflecteret, & electricitas fingulis his vicibus + suit, bis debilis, semel admodum notabilis.

MENSE DECEMBRI.

Die 2.

CCCCLXXXI. Hor. 10 mat. viri 52 annorum, ex aura frigida ad me ingressi, electricitas ter o, sed quarta vice — notabilis, quæ juxta animadversionem experimenti CCCCXLII sensim Bb 2 collecta collecta prodiit, nam tribus prioribus vicibus discum, quo admoto fila electrometri tremebant equidem parum, haud tamen notabiliter satis divergebant, non exoneratum in tabulam marmoream reposui, & denuo tangendum curavi.

CCCCLXXXII. Hor. 2.1/2 pom. (therm. ext. — 2) puer 6 annos natus a patre ex urbe adductus, simul ut intravit, electricitatem edidit + notabilem, mox conversam in —, quæ continuavit; post hæc cum horæ 1/4 senestræ adstitisset, detracta toga rursus +, a — illico exceptam; exuta dein etiam interula semel +, vicibus reliquis —; detractis calceis & tibialibus — continuam; post unius minuti sessionem in sede mea coriacea prima vice +, sequentibus —; tum exutis vestimentis omnibus cum in eadem sede 2 minutorum spatio quietissime sedisset, bis + notabilem, abrupto experimento, quod puer diutius scabello nollet insistere; iterata tamen simili sessione rursum + vegetam.

Die 7.

CCCCLXXXIII. Hor. 10.1/4 mat. (therm. ext. — 4) cum puero 13 annorum, quem supra (CCCCLXXX) adhibui, experimentum repetivi. Ut primum ad me ex urbe venerat, ejus electricitas 6 vicibus continuis (pluribus non explorata) + notabilis; post sessionem quietam 4 minutorum + debilis, sæpius inquisita; exin detractis vestimentis omnibus præter indusum continuo +, nullo o intersecta; minut. 35 indusio quoque exuto cum in sede mea coriacea 5 minutorum spatio quiete sedisset, electr. o — o —; post 1/2 minuti deambulationem per cubile ter o, ter +, semel —; post 1/2 minuti quietam stationem in scabello ter o, bis —, semel +, bis o; jactatis dein brachiis in eodem scabello semel + fortis, semel — notabilis, tum o; jactatis denuo brachiis + debilis; inclinato erectoque ter quater corpore — + o; relicto post hæc scabello cum sedem meam iterum 4 minuta

OCCIL

occupasset, ter +, ter -; tum percurso minuti spatio anteriore conclavi frigido bis o, quater -; hor. 11 min. 12 sinem experimento seci.

Die 9.

CCCCLXXXIV. Hor. 9.1/4 mat. tacto grandi carbone ligneo, disco condensatoris imposito, electricitas + nervosa; tum interventu ejusdem carbonis, quem manu tenebam, discum attigi, & electricitas + similis.

CCCCLXXXV. Hor, 10 mat. catenæ aurichalceæ, e resticula serica suspensæ extremum alterum in scyphum vitreum aqua plenum, & pedi cohibenti insistentem immis, extremo altero in discum dependente, tum conscenso scabello, & digito extremo in aquam raptim intincto, electricitas + vegeta, experimento sæpius repetito.

Die 10.

CCCCLXXXVI. Hor. 11 mat. cum scabello quietissime insistens halitum, quam potui diutissime inhibuissem, digito extremo discum, cui jam ante proxime imminebat, momento tetigi, & electricitas, sæpius facto periculo, + nervosa extitit.

SUMMAE CONSECTARIAE,

ex his experimentis manantes.

- § 12. Scholium I. Fuerunt revera ex hoc numero, qui, cum electricitatem in iis indagarem, nullum ejus fignum initio darent, at sub aliis adjunctis & affectionibus constituti semper aliquam prodidere (exp. CCCCLVIII. CCCCLIX).
- § 13. Scholium II. Subinde ita debilis est electricitas, ut sensus fugiat, sed ea ratione, quam in experimentis CCCCXLII & CCCCLXXXI adhibui, accumulata in conspectum prodit.
- § 14. Scholium III. Sæpe quidem debilis est electricitas, viribus tamen tantis prædita, ut appareret, nisi id globuli electrometri ipsi impedirent. Hoc faciunt, dum partibus suis extantibus, vesut quibusdam claviculis aut acuminibus, firmius sibi inhærent, quam ut electricitatis vis eos disjungere & repellere possit. Ubi hoc suspicandi locus est, pyxis electrometri parum agitanda, quo facto globuli, si electricitate aliqua imbuti sunt, illico divergent.
- § 15. Propositio II. Electricitas animalis in diversis hominibus, eodem loco ac tempore explorata, sæpe diversa non robore solum, sed & genere reperitur, id est, in hoc debilis, in illo fortis, in hoc positiva, negativa in illo existit. Hoc probant experimenta LVII, LXXIX, XCIV, CCXCIII, CCCVIII, CCCX, CCCLXVI, CCCLXIX, CCCLXX, CCCLXXVII, CCCLXXIX, CCCLXXXII, CCCLXXXIV, CCCXC, CCCXCI, CCCXCII, CCCXCIV, CCCXCV, CCCXCVII, CCCXC, CCCXCVII, CCCCXII, CCCCXII, CCCCXXII, CCCCXXII.
 - § 16. Propositio III. Hæc in diversis hominibus electricitatis diversitas nonnumquam etiam observatur, ubi præter loci ac temporis rationem cetera adjuncta exteriora omnia paria omnino & eadem esse videntur. Sic in experimento LXXIX amico & mihi

mihi fimilis vestitus, par corporis motus, cum per cubile colloquentes deambularemus, caloris, pervadentis cubile, communis usus, cetera; & tamen electricitas nobis e diametro opposita, Idem confirmant experimenta CCCLXIX, CCCLXX, CCCLXXVII, CCCXC, CCCXCII, CCCXCVII, CCCCXXXI, CCCCLXX, CCCCLXXI.

- § 17. Corollarium. Tunc igitur fons hujus diversitatis ipsi corporum habitui, aut varize corum affectioni, insit oportet.
- Signature. Fons iffhic in experimentis CCCCLX, CCCCLXX & CCCCLXXI, fat clare patet. In primo enim, præterquam quod vir juvenis valetudine minus commoda utatur, quam ego, ille etiam, cum a museo simul adito simul redivissemus, magnopere ab hoc motu incaluit, veluti evenire illi solet, cum paulum sessionater, præsertim per gradus ascendens, ingreditur. In experimento secundo mater & silia eodem modo amistæ, eandem viam pari passu confecerant, ex eadem aura venerant, eundem aërem in cubili meo respirabant, eodem loco simul aut stabant, aut sedebant, at vires illis longe diversæ; hæ enim in matre a morbo maxime assista, in silia, quamvis epilepsiæ obnoxia, integræ & sirmæ. In tertio experimento ipse oris ac corporis totius aspectus plus succi, musculos ampliores, ac nervos cum crassiores, tum laxiores, in educatrice & puella natu maxima, quam in duabus puellis reliquis prodidit.
- on tantum in diversi hominibus, sed in eodem etiam homine fæpissime variant. Commonstrant hoc clare experimenta variis temporibus in eodem homine capta, cujusmodi sunt I, II, VI, VII, cetera. Sed rem multo luculentius ob oculos ponunt experimenta in eodem homine paulo longius producta, v. gr. CCCCIV, CCCCXXII, CCCCXXVII, CCCCXXXVII, CCCCXXXVII,

CCCCXXXVII, CCCCXLII, CCCCLII, & alia hujus generis quam plurima, e quorum numero perpauca, vel nulla reperire erit, in quibus electricitas ab initio ad finem omnino fibi constiterit. Addo, quod quidem ad hujus propositionis demonstrationem supersuum, lectori tamen non injucundum erit, in 2422 experimentis, quibus electricitatem meam exploravi, hanc vicibus 1252 positivam, 771 negativam, 399 silentem seu o, electricitatem vero ancillæ meæ, experimentis 94 inquisitam, 19 vicibus positivam, 33 negativam, 42 silentem extitisse.

- § 20. Sholium I. Frequentissime accidit, ut, dum producto experimento electricitas genus suum mutat, v. gr. dum ex positiva in negativam transit, ex positiva fortiori ad positivam identidem debiliorem descendat, donec o ipsum attingat; ab hoc vero ad negativam debilem, tum ad fortiorem, hujusque gradum supremum sensim ascendat. Hucinter cetera faciunt experimenta XII, XV, XX, XXI (min. 40—50), LXXIII (min. 20—26), LXXXVII, CXXX, CXLIV, CCLXXXV, CCCCIV, CCCCXXII.
- \$ 21. Scholium II. Fit etiam non raro, ut electricitas femel tantum positivam vel negativam, eamque vegetam, initio experimenti se exhibeat, mox dein in genus oppositum æquali vi profiliens in hoc diutissime continuet, id quod videre est in experimentis XX (post reditum ex aula pist.), CCCCLXIII (min. 55—58), CCCCLXV, CCCCLXVII (min. 30—32), CCCCLXXII, CCCCLXXV, CCCCLXXIX, CCCCLXXXI (dein post 4 min. sess.), CCCCLXXXII &c.
- § 22. Propositio V. Mira hac & fere perpetua variatione non obstante genus electricitatis animalis ingenitum & naturale positivum esse videtur. Cum enim materies electrica, per omnem late naturam diffusa, nulli corpori non intime inhæreat, velut alibi a) productis experimentis demonstravi, suam inde partema utique

a) Acad. Theodoro-Paiat. T. V phyi. pag. 247, \$ 34.

utique etiam alimenta nostra continent. His igitur in stomacho concoctis ac solutis extricatur, quod in iis latuerat, sluidum electricum, & cum sanguine ceterisque succis per corpus distribuitur, in quo proinde accumulatum & redundans per poros cutales aliasque vias, nisi impediatur, continuo erumpat & elabatur necesse est, eum fere in modum, quo phlogiston, calorem animalem generans, alimentorum ope in corpore identidem renovatur, aggeritur, & inde, potissimum per cutis meatus, iterum evadit. Cum his experientia præclare consentit. Nam si electricitas animalis in eo corporis statu inquiritur, qui vim ei nullam insert, qualis sessima cubitusve tranquillus, & cum nulla caloris jastura justo majore conjunctus, esse videtur, ea communiter positiva invenitur. Sic electricitas mea, quam post quietam sessionem, & nativo corporis calore haud turbato, 332 vicibus exploravi, 308 positiva, 14 negativa, 10 silens seu o apparuit.

§ 23. Corollarium. Dum igitur electricitas animalis aut nulla aut adeo negativa reperitur, corpus in statu quodam violento existat oportet.

S 24. Propositio VI. Frigus electricitatem animalem nativam seu positivam in contrariam mutat, aut saltem imminuit. Cum ex aëre frigido, cujus temperies aut o, aut insra hoc punctum existebat, sexagies redissem, erat electricitas mea vicibus 38 negativa, 7 silens, 15 positiva, & hæc non raro debilis, qua in re id mihi jucundum, iis vero, qui forte aderant, admirandum spectaculum sæpissime dedit, quod nata ex frigore electricitas negativa, deposita toga frigida, & calida ejus loco induta, repento in positivam, aut ad gradus huic propiores, transierit, qua de re vide experimenta XI, XX, LXXXVIII, CLIV, CXCIX, CCCXIII, CCCLXVIII, CCCCII. Quodsi thermometrum externum pluribus etiam gradibus supra o consistebat, at ventus substrigidus spirabat, hic ad electricitatem negativam aut o reddeudam satis Vel. VI. Phys.

erat, quod quater expertus fum. Dum leviter amictus in cubili meo calefacto 13 vicibus sederam, electricitatem octies o, terbis + debilem deprehendi. Imo si probe vestitus loco cubilis minus calido, v. gr. prope fenestram, aut prope januam patentem, quæ ad anterius conclave frigidum ducit, aliquantum moratus fueram, electricitatem aut negativam reperi, quod ter factum, aut politivam valde imminutam, uti experimenta in sede arundinea & coriacea facta, & inter se collata (CCCCXLI, CCCCXLII, CCCCXLIX, CCCCL), pulchre testantur. Quid? quod ad hunc effectum plerumque sufficiat, corpore toto calente unicam ejus partem frigesceré. Ubi post quietam in sede mea consueta sessionem electricitatem communiter + exhibeo (§ 22), pluries negativam notabilem deprehendi, cum pedes mihi soli non parum frigerent, nulla, quod sciam, alia caussa hanc mutationem invehente (exper. XLIII, CVII, CXXV, CCXLVI). Sed hoc apertissime rem evincit, quod ex 23 vicibus, quibus manus vultumque frigida lavi, electricitas quinquies tantum + notabilis fuerit, ex reliquis 18 vicibus octies -, ter o, septies + debilis, cum momento ante vel post plerumque + nervosa extiterit.

§ 25. Scholium. Quod frigus electricitatem positivam impediat, seu imminuat & ad o redigat, id non difficile intellectu est propterea, quod frigus omnia constringat, adeoque arcatis in corpore animali poris exitum materiæ electricæ intercludat. Quod vero eandem electricitatem frigus in negativam convertat, seu partes corporis animalis exteriores ita disponat, ut tactis aliis corporibus partem nativæ electricitatis eripiant, hoc non ita pronum est assequi. Id enim dum faciunt, ipsæ jacturam ingenitæ electricitatis accepisse aliquam videntur. Si contractis poris nihil amplius materiæ electricæ a partibus corporis interioribus sortiantur, saltem in statu æquilibrii manere, non adduci in penuriam deberent. Penuria hæc vel reipsa existens, vel tantum apparens esse potest. Prima vix statui posse videtur eo, quod nulla ejus ratio idonea

idonea uspiam se prodat. Si enim dixeris, materiem electricam, partibus corporis exterioribus a natura inditam, ab ea exturbari, quæ interius a frigore inclusa, & idcirco sensim magis accumulata, majorem vim repellentem nanciscitur, id propterea nullius valoris est, quod eadem hæc vis impeditura esset, quo minus discus condensatoris nativæ suæ electricitatis aliquid tangenti digito largiretur. Asserendum igitur est alterum, eam scilicet, quam diximus, penuriam apparentem tantum esse, id est, sluidum electricum, quod partes corporis animalis exteriores a natura habent, urgente frigore non avolare, sed figi, seu cum partibus, quibus inhæret, ita firmiter colligari, ut & libertatem omnem movendi. fe amittat, & præsentiæ suæ vestigium nullum prodat. Hæc figendi se ratio nihil insoliti in rerum natura est. In igneis enim particulis, quæ calorem efficiunt, locum habet, quoties corpora madida vapores exhalant, aut sal & glacies commiscentur, yelut rei gnaris notum est.

§ 26. Propositio VII. Lassitudo electricitatem animalem politivam quoque impedit, aut in contrariam commutat. 16 cum ambulando, aut alia agendo fatigatus in cubile meum remeassem, cœlo ad 10, 12, 14 aut plures sæpe gradus calente, nullisque ventis frigidioribus agitato, electricitatem retuli semel + debilem, quinquies o, decies -. Vide experimenta LXV, CCL, CCLI, CCLIV, CCLXI, CCLXXX, CCLXXXII, CCLXXXV. CCLXXXIX, CCXCV, CCXCVI, CCCXXIV, CCCXXVIII, CCC-XLIX, CCCCXLII, CCCCLXIII. Hanc affertionem egregie confirmant illa experimenta, diversis temporibus in loco consueto calido instituta, in quibus alterne steti, sedi, deambulavi. Post stationes quietas 32 electricitas mea tricies erat o, bis + debilis; post sessiones 27 item tranquillas semper + fortis, post 5 moderatas deambulationes + notabilis (exp. CCCCXXIV, CCCCXXVI, CCCC XXXIX). Idem in famulo, idem in viro alio juveni expertus sum, cum ille ter, hic quater alternis quiete sedisset stetissetque

C c 2 (exp.

(exp. CCCCXXV, CCCCLX). Unde quæso cum variis temporibus, tum variis in hominibus, tam constans electricitatis silentium post tranquillas stationes, cum illa eodem tempore tam post sessiones quam post deambulationes vegetam se exhiberet? Unde hoc, nisi quod quiete stando corpus non parum, & plus certe quam lente deambulando satigetur? Accedit, quod & post sessiones singulas major electricitatis vigor suerit, quam post moderatas deambulationes tam prope illis conjunctas. Quæ alia hujus discriminis caussa, quam quod minor lassitudo sedendo, quam deambulando, gignatur?

- § 27. Scholium. Non propterea dixerim, electricitatem, ubi aliquamdiu quiete statum est, semper silere, aut a statu suo positivo deslectere. Majus quandoque in corpore robur, vires sirmiores, quam ut genita stando lassitudine vincantur, veluti plus semel expertus sum.
- S 28. Propositio VIII. Frictio certarum corporis partium, v. gr. veretri, electricitati animali positivæ obsistit. Has partes cum obiter, quasi pruriginem abstersurus, nunc hoc, nunc illo loco, diversis cum diebus tum horis, tricies & semel fricuissem, electricitas visa est vicibus 20 negativa, 3 nulla, 4 positiva debilis, 4 positiva fortis, ubi animadvertendum, electricitatem, etiam dum + debilis apparuit, paulo ante + nervosam extitisse, ut proinde certum sit, ex 31, quas diximus, vicibus eam vicies septies hoc frictu imminutam, destructam, aut adeo in contrariam conversam suisse. Quod quater ab eo frictu nihil mutata suerit, hoc inde venisse videtur, quod eo die, quo huic experimento subjecta est, continuo miri roboris & plane insoliti extiterit. Huc spectant experimenta XIV, XVI, XVII, XX, XXI, XXVII, XXXIV, XXXVII.

§ 29. Propositio IX. Frictio reliquarum corporis quarumcunque partium electricitati animali positivæ non adversatur. mento, brachiis, pectore, stomacho, pedibus, frictione cum lintei, tum panni lanei interventu sæpius facta, electricitas, ubi nil obstitit, semper + prodivit, uti experimenta III, XXI, XXVIII, LIV testantur. In experimento VIII electricitas se post frictionem variarum partium revera semel o, tum etiam — exhibuit, at frigus corporis hujus rei caussam extitisse tum ex adjunctis dicti experimenti, tum ex § 24 patet.

§ 30. Scholium. Huc etiam spectare capillos meos animadversiones experimentis CCCCXIV & CCCCXVIII subjectæ ostendunt. Pestine enim perstricti, uti solent, dum concinnantur, ele-Aricitatem + præ se ferunt. Cum hac consentit electricitas capillorum feminæ nobilis de Schlemmer, dum tænia serica fricantur (§ 3, exempl. XXII).

§ 31. Propositio X. Motus corporis subitus, celer & violentus, electricitatem animalem quamcunque in contrariam convertere potis est. Luculentissimum, ac jucundum haud dubie lectori argumentum hujus rei suppeditant experimenta CCCCXLIII, CCCCLI, CCCCLIII, CCCCLIV, ubi corpus nunc celeriter erigendo inclinandove, nunc pedes brachiave subito & paulo vehementius extrorsum jactando electricitas in me ter ex — in +, & decies sexies ex o, aut + debili in -, in famulo octies ex + in -, in ancilla quinquies ex — in + transivit. Evenit equidem in experimento CCCCLIX, ut cujusdam electricitas negativa pedum brachiorumque jactatione adhuc aucta, nedum in oppositam commutata fuerit, sed justam motus celeritatem extraordinaria viri obesitas & crassities impedivere. Motu ejusmodi electricitatem in + converti haud potuisse, semel atque iterum etiam in me ipso reperi (exp. CCCCLXIII, CCCCLXVI, CCCCLXVIII), at lasfitudo

Cc3

situdo hic & frigus quoddam intervenisse, motusque hujus vi obfitisse videntur.

- § 32. Scholium. Conversionem electricitatis in contrariam violento, quem diximus, motui in adductis experimentis unice tribuendam esse, inde quoque sit palam, quod contraria illa electricitas semel tantum quavis vice apparuerit, mox ad priorem statum reversa, ubi motus hujus generis solitarius extitit (exp. CCCCXLIII, CCCCLI, CCCCLIII), at motu hoc continuato etiam contraria electricitas continuarit (exp. CCCCLIV).
- § 33. Propositio XI. Motus quivis corporis alius, cum vi hujusmodi & artuum insolita porrectione non conjunctus, nisi notabilem lassitudinem importet, electricitati animali positivæ non obest. Cum enim motus ille evaporationem corporis juvet, cum hac autem electricitas positiva consentiat (§22), in aperto est, electricitatem hanc a tali motu damnum pati nullum posse. Hinc est, quod post deambulationem aliasque corporis temperatas motiones, in loco & amictu calido peractas, electricitas communiter positiva extiterit, quod planum faciunt experimenta I, lV, V, VI, VII, VIII, XIX, XXV, LXX, CVII, CXXXII, CLI, CCXXXII, CCLXVII, CCCXXVII, CCCXXXIII, CCCCXXVII.
- § 34. Scholium. Quod de lassitudine in propositione additum est, id paragrapho 26 nititur.
- § 35. Propositio XII. Neque etiam negativæ electricitati animali motus corporis, de quo in præcedente propositione egimus, impedimentum adfert. Corporis enim motus quivis ad lassitudinem ducit, hæc autem electricitatem negativam parit (§ 26). Inde sit, ut, ubi electricitas negativa in corpore modo existit, hæc accedente ejusmodi motione perseveret, & sæpe adhuc capiat incrementum. Faciunt huc experimenta VII, XIX, XXI, CLI, CCCCLXVI.

- § 36. Propositio XIII. Mox a prandio aut cœna non major solito electricitas animalis apparet. Eam hoc tempore 21 vicibus examinatam + quidem, cujusmodi esse debuit (§ 22), sere semper inveni, at nullum ejus robur singulare & inustratum. Vide experimenta XVIII, XXII, XXVI, XXXV, LI, LV, LXIV, XCIV, CII, CX, CXVIII, CXXVII, CLV, CLXIV, CCV, CCC VIII, CCCLII, CCCLXVI.
- § 37. Scholium I. Electricitas adeo bis o, & semel es tempore visa est, quod dubio procul causse cuidam internæ particulari adscribendum est (§ 23).
- § 38. Scholium II. Cum inter phlogiston e corporibus nofiris emanans & electricitatem animalem multum similitudinis intercedat (§ 22), essuentia electricitatis a prandio & cœna copiosior esse debere videtur, sicut eam in phlogisto tunc majorem se deprehendisse celeberrimus Moscati b) contendit. Verum aliud mihi de electricitate experientia enuntiavit, cujus discriminis ratio an in eo sita sit, quod vir clarissimus serius a sumto cibo, quam ego, experimenta sua instituerit, an in eo, quod lassitudo quædam sub prima concoctionis tempora nascatur, fortiori materiæ electricæ essuentiæ obstans (§ 26), an in aliquo alio, non facile dixero.
- § 39. Propositio XIV. Potus ex fabis indicis nullam in ele-Aricitate animali mutationem efficit. Eum disjunctissimis temporibus sexies a me sumtum electricitas secuta est quater +, bis —, sed neutra ab illo aut progenita, aut quoad vim certo aucta suit. Lege experimenta VII, XXXI, LXXXV, CCXIII, CCXXIX, CCCCLXVII.

S 40.

b) Observations & exper. sur le sang & s'origine de la chaleur animale.

Journal de physique Mai 1778, pag. 400.

- § 40. Scholium. Potus hic nervos meos magnopere irritat, nec mihi propterea, nisi pro remedio perturbati stomachi, in usu est. Si tali in corpore in electricitatem nihil pollet, in aliis quidquam pollere credibile non est. Sed experientia interroganda ab iis, quibus diversa est corporis habitudo.
- S 42. Propositio XVI. Sudor electricitati animali impedimento est. Sive enim materies electrica e corpore prodeat, sive aliena eo intratura allabatur, per sudorem corpus humestantem ea omnis ita diffluit & absorbetur, nullum ut sui indicium præbere possit. Ter equidem tantummodo in corpore aperte parum sudante electricitatem inquisivi, quam tunc bis silentem seu o inveni (exp. CCCLVIII, CCCCXXI), at illud rei insigne pondus addit, quod ex 19 vicibus, quibus electricitatem mane lecto vix relicto examinavi, ea decies tero apparuerit, haud dubie ea potissimum ex caussa, quod ex largiore transpiratione nocturna corpus nonnihil humuerit. Huc pertinent experimenta CCLXXXVII, CCXC, CCXCIV, CCXCVIII, CCCIV, CCCXIV, CCCXXVII, CCCXXIV, CCCXXVII, CCCXXIV, CCCXXVII, CCCXXIII, CCCXXIII, CCCXIV, CCCXXIII.

§ 43. Propositio XVII. Hiemali quam æstivo tempore fortior est electricitas animalis. Hoc ut lector clare videat, nihil opus habet, quam ut experimenta mensibus Junio & Julio anni 1787 instituta vel obiter percurrat. Quoties electricitas hic non languida & enervis fuit; quoties non plane siluit, cum alias sub similibus adjunctis fortis, vivida, scintillans appareret! Certe in 118 experimentis, per hos menses captis, vicibus 56 +, 10 -, 52 filens seu o extitit. Status positivi & silentis sere par numerus. Inter vices politivas 17 notabiles, 16 debiles, scintillam vibrans Inter negativas vices 8 notabiles, debiles 2, fortis plane nulla. ne unica quidem. Plures causse sunt, e quibus hic electricitatis languor æstate prosiciscitur, levis amictus (§ 24), imminutio virium (§ 26), humores frequentiores ex transpiratione corpori inducti (§ 42), cetera.

§ 44. Propositio XVIII. Meridiatio, aut alius brevis somnus interdiu sedendo captus, electricitatem animalem positivam non turbat. Periculo hanc in rem undecies in me facto electricitatem post somnum ejusmodi deprehendi septies positivam, eamque plerumque vegetam, & subinde scintillantem, ter negativam, semel nullam. Adi experimenta X, XIX, XXIII, XXX, XXXVI. XLII, CV, CXI, CXXIX, CLXXIX, CCCCVII. mento XIX, in quo electricitas negativam se exhibuit, hæc in eo genere modo ante somnum sæpius apparuerat, quare tunc caussa aliqua in corpore extiterit oportet, hanc electricitatis penuriam importans, quam fomnus non sustulerit. In experimento XXIII. ubi electricitas quoque — fuit, hæc non ab ipsa statim meridiatione, sed mutatis prius ad exeundum vestibus inquisita est, quæ mutatio ad ejus inopiam fortasse momentum aliquod contulit, Quod in experimentis CLXXIX & CCCCVII cum negativa, tum filens extiterit electricitas, caussa hujus rei quidem aperta nulla apparet, at difficilior forsan concoctio, aut paulo major fibrarum laxatio, quæ discusso somno non promte satis contrahere se po-Vol. VI Phyl. Dd tuetuerint, lassitudinem quandam, electricitati positivæ adversantem (§ 26), corpori induxit.

- § 45. Scholium I. Tria quoque experimenta (V, XIII, CCCCXII) in famulo post somnum hujusmodi cepi, in quibus electricitas ejus semper apparuit, sed cum expergesacto via non modica ad me singulis vicibus per gradus emetienda suerit, quos sestinanter communiter superavit, genus hujus electricitatis verosimiliter lassitudini, ex hac sestinatione ortæ, unice attribuendum (§ 26).
- bando captus, in electricitatem animalem habeat, experimentorum meorum nulla decidunt. Horum quidem non pauca mane lecto relicto institui (LXXXIV, XCI, XCVI, CXV, CLXXVI, CCLXXVII, CCXC, CCXCIV, CCXCVIII, CCCIV, CCCXI, CCCXIV, CCCXXVII, CCCXIV, CCCXIV, CCCXIV, CCCXIV, CCCXIV, CCCXIVII, CCCXIV, CCCXIVII, CCCXIVII, CCCXIVIII, CCCXIVIII, CCCXIVIIII, CCCXIVIIII, CCCXIVIIIIIIIII, ast illa inter & momentum, quo surrexi, notabile semper tempus, induendis vestibus impensum, intercessit; sepe amictus parcior leviorve corpus non satis sovit; sepe hoc etiam, præsertim de æstate, qua experimenta isthæç plurimam partem seci, ex transpiratione nocturna nonnihil humectatum suit, & quæ sunt hujus generis alia. Faciant autem hæc omnia, ut, an aliquid, quidve illis in experimentis vi somni debeatur, dijudicari non facile possit.
- § 47. Propositio XIX. Corpora electricitatem communem deferentia aut cohibentia, animalem quoque pari modo deserunt cohibentque. Hanc per metalla omnis generis, per succos animales, per aquam, carbones, cetera, facile trausire, experimenta CCLXXVII, CCLXXVIII, CCXCIII, CCCXXXV, CCCLXIX, CCCLXXVI, CCCLXXIII, CCCLXXIV, CCCLXXVI, CCCLXXVII, CCCCXXII, CCCCXVI, CCCCXXII, CCCCXVI, CCCCXXIV,

CCCCLXXXIV, CCCCLXXXV oftendunt; non vero trajici per vitrum, ceram, lanam, fericum, lignum aridum, linteum coriumque humoris expertia, tum usus scabelli electrici (§ 8), tum experimenta CCLXVI, CCLXVII, CCLXIX, CCLXX, CCLXXV, CCLXXVI, CCLXXVIII palam faciunt. Qua in re filentio prætereunda non est hujus electricitatis stupenda velocitas, quam cum omni electricitate communem habet, cum per hominem ejus tasta fronte, cum per aquam, cui extremus digitus intingitur, cum per catenam aurichalceam 13, 74, imo 102 pedes longam admota alteri ejus extremo manu, momento in condensatoris discum transfundatur (exp. CCCLXX, CCCLXXVI, CCCLXXVII, CCCCXII, CCCCXVI, CCCCLXXXVI).

§ 48. Scholium I. Cum aqua electricitatem animalem promte deserat, verisimile esse videbatur, si conjunctio mihi cum notabili aquæ copia foret, in hanc electricitatem meam forsan omnem, in condensatorem nihil, aut parum admodum transiturum. Quare in catinum aqua modo frigida, tum calida plenum. & a tellure sejunctum, nunc nudam manum, nunc pertica aurichalcea instructam, novies diverso tempore immisi, manu altera disco admota: & electricitas in hoc disco varia, ut alias, apparuit, veluti ex experimentis CCCLXVII, CCCLXXIV, CCCLXXV, CCCCX, CCCCXII, CCCCXXII, CCCCXXIII, CCCCXL, CCCCXLV videre licet. Notatu dignum est, eam in duobus postremis experimentis, magna vi aquæ non obstante, 40 & 50 vicibus continuis, nullo zero intersectis, + vegetam emicuisse. Dum in aliis experimentis subinde — aut o se przebuit, id partem ex frigore aquæ, cum manu immissa communicato, oriri potuit (§ 24).

§ 49. Scholium II. Quod sub finem propositionis de velocitate electricitatis dixi, id non ita intelligendum est, ac si particulæ electricæ, v. gr. in unum catenæ aurichalceæ extremum im-Dd 2 missæ, misse, per totam catenam usque ad alterum ejus extremum atque in ipsum condensatorem decurrerent, cujus motus certe in natura corporum nulla ratio existeret. Hæ particulæ extremo catenæ, in quod induntur, immotæ inhærescunt, at particulas elestericas, quæ cætenæ, uti corpori cuivis, per omnes partes copiosæ a natura insunt (\$\sigma 22\), vi sua repellente protrudunt, que sit, ut eæ, quæ extremo catenæ remotiori inhærent, ex hoc expulsæ in discum condensatoris delabantur. Imaginem rei haud multum abludentem animo concepisti, si tubum cavum sinxeris, sphæris elasticis contiguis repletum, in cujus extremum unum abi sphæram similem intruseris, sphæra alteri tubi extremo insidens exturbatur.

- § 50. Propositio XX. Halitus electricitatem animalem senfrum judicio non transmittit. Hoc in discum condensatoris jam uno, jam diversis locis, sæpius essato, numquam vel minimum electricitatis vestigium deprehendi (exp. CCXCIII), non quod nulla cum so emitti ore credenda sit, sed verosimiliter quod justo citius dissipetur, vel subtilior existat, quam ut cadere sub aspectum possit.
- S51. Propositio XXI. Motus corporis ad proliciendam ele-Aricitatem animalem nullus opus est. Hoc evincunt experimenta CCCCLI, CCCCLIV, CCCCLXXX, CCCCLXXXVI, in quibus summam corporis quietem aperta & copiosa electricitas secuta est.
- § 52. Propositio XXII. Ne cum eo quidem motu, qui ex respiratione nascitur, electricitas animalis necessariam habet conjunctionem. In experimento CCCCLXXXVI spiritu iteratis vicibus diu suppresso, ceterum toto corpore plane immoto, electricitas eodem, quo alias, vigore semper prodiit.
- § 53. Propositio XXIII. Electricitas animalis sine frictu vefilum existit. Dubitare de hoc neminem sinunt experimenta GCCCXLVII, CCCCLXVIII, CCCCLXXIII, due posteriora praecipue,

cipue, in quibus fine ullo vestium usu electricitas în corpore meo per dimidize, imo integrze horze spatium se vividam & constantem exhibuit.

a 54. Scholium I. Novæ hujus & magnæ veritatis prima mihi lux in experimentis LXXXIII & LXXXVII affulfit, ubi ve-Rimentis, præter crepidas, omnibus detractis distinctam electricitatem inveni. Hanc enim a frictu crepidarum largarum, & molli corio constantium oriri, vix credibile videbatur. men cum res ea omnino posset, duobus illis experimentis nihil dirimi planum erat. Quare alia facienda effe duxi, in quibus nihil plane vestium in corpore relictum esset. Hujus generis sunt VI, CCCLXXVIII, CCCLXXXV, CCCLXXXIX, CCCCXX. CCCCXXX, CCCCXLIV, quæ per temporum intervalla, cura qua potui maxima, institui, sed omnia infelici successu, cum ne minimum quidem electricitatis signum in eorum ullo viderim. quae res fecit, ut parum absuerit, quin spem omnem melioris exitus abjicerem. Omnibus tamen probe consideratis errorem a me aliquem in his experimentis commissum esse non sine ratione fuspicatus sum. Illorum enim duo, VI & CCCCXXX, mox post detractas vestes, refrigerationem stomachi timens, prope succensam fornacem institui. quæ res utraque obstare exspectato eventui videbatur. Simul ac vestes depono, frigere vel in calefacto conclavi soleo, donec corpus meum ad æquilibrium aliquod cum aëre exteriore se composuit; atqui frigus electricitatem anilem positivam impedit. & ad o facile adducit (\$\mathbb{G} 24). Ubi experimenta prope fornacem fiunt, tabula condensatoris marmorea valde incalescat oportet, intensus calor corpora, quæ electricitatem alias cohibent, ad deferentia transfert, veluti de vitris, lagenis v. gr. lugdunensibus, aliisque, experientia docet; nunc vero ad naturam hujus tabulæ spectat, ut corpus semideferens sit, seu locum quendam medium cohibentia inter & deserentia teneat, quod ubi secus est, condensator totus periit, uti rei pe-Dd 3 ritis

ritis constat. Itaque cetera experimenta huc spectantia & diutius post exutas vestes, & remotius a fornace instituere decrevi. & in horum primo, quod ordine CCCCXLVII est, statim maniferstam electricitatem obtinui. Hæc tamen cum nec vivida nec perseverans esset, longius adhuc a fornace in experimentis reliquis recessi. His igitur in eodem loco factis, ubi condensator positus esse consuevit (§ 9), exitus omnem spem & exspectationem meam longe superavit: tanta erat lætissimæ electricitatis vis & ubertas l Vide experimenta CCCCL XVIII & CCCCLXXIII.

- § 55. Scholium II. Dum electricitatem animalem sine frictus vestium existere dico, eam hoc frictu augeri subinde posse haud nego.
- § 56. Propositio XXIV. Electricitas animalis etiam sine frictione pilorum, qui nasci certis locis in adultis solent, locum habet. In eo corporis situ, in quo per quatuor minuta hic scabello, illic sedi coriaceæ in experimento CCCCLXXIII exutus vestibus institi, sieri omnino non potuit, ut hæc frictio existeret; & electricitas mea nihilominus vi magna & continua manavit. Sed siquod hic dubium ea de re superesse cuipiam posset, id omne penitus tolluut experimenta CCCCLXXXII, CCCCLXXXIII, in quibus nudos pueros, alterum sex, alterum tredecim annorum, per omne corpus glabros, prosperrimo cum successu adhibui.
- \$ 57. Scholium. Cum in pilis brutorum ac hominum tam facile nascatur electricitas (§ 3. exempl. XII, XIII, XIV, XV, XIX, XXIV, XXV), in ea opinione fuit clarissimi nominis physicus Landriani, qui anno superiore me hic invisit, si etiam probaturus essem, existere in hominibus sine frictu vestium electricitatem animalem, hanc in adultis frictioni pilorum esse tribuendam, quare operam mihi dandam, ut éam in pueris, pilorum exsortibus, ostenderem.

- § 58. Propostio XXV. Est electricitas animalis, quæ sine allo corporis externi affrictu nascitur. Affrictui huic nullus locus suit in experimentis CCCCLXXIII & CCCCLXXX, in quorum primo quatuor minutorum spatio plantæ meæ sulcris cohibentibus sirmiter & immobiliter innixæ erant, manu vero sinistra, æque immobiliter applicata, disci capulum tenebam, in altero puer ut pedibus sic toto corpore immotus sirmissime scabello per tria minuta insistebat, perticam, qua discum per vices tangebat, manu utraque pariter immota tenens, electricitatem ejus me examinante, & discum tactum hunc in sinem electrometrò quavis vice admovente.
- § 59. Propositio XXVI. Existit in animalibus electricitas spontanea. In experimentis CCCCLXVIII, CCCCLXXIII, CCCCLXXXIII, electricitas apparuit, quæ sine vestium, pilorum, aliusve corporis alieni cujusvis affrictu, corpore proprio etiam nullo motu agitato, exorta est; hanc vero spontaneam esse, ex ejus definitione (§ 2) patet.
- yeteribus quam ex recentioribus observationibus sub initium hujus dissertationis (§ 3) magno numero adduxi, electricitatem spontaneam comparere, demonstratu facile est. Nam in iis omnibus, tria prima & ultimum si excipias, frictionis genere, manu, pectine, strigili, linteo, veste, cetera sactæ, electricitas aperte nata est. In primo & secundo exemplo nulla equidem de frictu aliquo capillorum sit mentio, eum tamen vel tæniæ, vel scalpentis puerorum manus, vel alius rei interventu locum habuisse dubitandum non est. In exemplo tertio lucem capitibus hominum circumsulgentem actioni corporis exterioris, atmosphæræ scilicet sætæ nubis, tribuendam esse cum ex recentioribus exemplis, tum ex ipso Plinii citato loco liquet. In eo enim & pilis seu spiculis militum, antennis aliisque navium partibus, lucem

similem, stellas referentem, & cum sibilo conjunctam, sæpe insidere narrat. Hunc autem ignem, quem Helenam, Pollucemve & Castorem nominat, imminente tempestate sæpissime apparere, proindeque vi nubium sulminearum excitari, satis hodie superque constat. Quod electricitatem quorundam piscium attinet, de qua in exemplo ultimo egimus, eam nec permanentem, nec hisce animalibus exterius inhærentem esse posse, inde manifestum est, quod aqua, electricitatem deserens, continuo iis circumsus a existat. Testibus experimentis, in illis hactenus institutis, momentanea tantum est, quam exserunt, electricitas, in istu sere consistens, & a certo corporis motu dependens, unde spontanea nominari nequit (§ 2).

§ 61. Corollarium. Cum & celeberrimis ætatis nostræ phyficis electricitas animalis spontanea hucusque non solum ignota, sed aperte etiam negata suerit (§ 5, 6, 7, 57), hanc primum ia experimentis meis in lucem prodiisse haud ambiguum est.



DOCTRINAE HENKIANAE,

DE

GENERATIONE HOMINIS,

DISQUISITIO.

AUCTOR

J. JACOBUS HEMMER.

S 1.

Johannes Christophorus Henke, Hildesiæ ad sanctum Martinum organicus, ante hoc biennium, anno scilicet 1786, librum vulgavit lingua vernacula, ita inscriptum: "Völlig entdektes Genheimnis der Natur, so wohl in Enzeugung des Menschen, als in der "willkürlichen Wahl des Geschlechtes der Kinder", hoc est, penitus detectum naturæ arcanum, tam in generatione hominis, quam in sexus liberorum arbitrario delectu.

- § 2. Cum literarum rudis sit Henkius, operi proprio in ordinem redigendo impar suit. Quare rogatus ab eo causidicus quidam hildesiensis, vocabulo Firnhaber, hanc provinciam suscepit, velut ex ipso hujus fratre per amicum teneo. Inopiæ hujus literariæ nulla habita ratione incredibile dictu est, quantum sibi auctoritatis Henkius in alios arrogaverit. Quos adversarios habet, quantumvis dignitate nominis aut eruditione conspicuos, in hos insolenter ac proterve invehitur. Vel summos ac celeberrimos viros censorio supercilio castigat. Ludimagistrum coram cernere te credas, elata serula pueris minitantem.
- § 3. Quam Henkius in libro suo de generatione tradit do-Arinam, hæc tribus capitibus sequentibus continetur:

Vol. VI Phys.

- 1) Testis maris uterque semen speciale secernit, dexter scilicet semen masculinum, sinister semininum.
- 2) Ovarium feminæ utrumque ova specialia continet, ovarium nempe dextrum ova masculina, feminina sinistrum.
- -3) Semen testis dextri non nisi ova dextri ovarii, semen testis sinistri non nisi ova sinistri ovarii, secundare potest. Pag. 132. 150 a).
- § 4. Ex his dogmatibus infert, marem generaturo in id enitendum esse, ut solus testis dexter in coitu semen sundat, hoc autem sine molestia suturum, si curaverit, ut eo tempore testis ille attollatur, seu versus abdomen retrahatur, id quod sola lateris dextri majore tensione essici posse contendit. Contraria præscribit ei, qui semellam procreare cupit. Pag. 205—207.
- § 5. Antiqua hæc Henkii dostrina est, ab eo proinde non recens inventa, sed tantum resuscitata. Caput ejus primum, quod supra (§ 3) retulimus, Anaxagoras modo, Leophanes, Hippocrates, Galenus, Michael Scotus, atque alii disertis verbis tradiderunt. "Alii protinus in seminibus hanc (sexus) esse contrarietatem ajunt, ut Anaxagoras & alii naturales authomeres. Etenim semen gigni ex mare, seminam autem locum præbere, marem a parte (viri) dextra, seminam a sinistra proficisci,. Aristotel de generat animal lib. IV cap. I. "Leophanes, cujus Aristoteles meminit, illos (mares) e dextro templacit. philosoph. lib. V cap. VII. "Hircire incipiens uter temps sextra apparuerit, siquidem dexter, masculum, si vero sini, ster, femellam portendit,. Hippocrat. epidem. lib. VI sect. IV. "Ex

s) Paginæ citatæ ad opus Henkii, paragraphi ad hanc dissertationem spectant.

"Ex testibus quibus crassior dexter est, & prior, dum hircire in"cipiunt, instatur, ii mares procreant, quibus est gracilior, po"steriorque intumescit, ii seminas gignunt,... Galen, de semine
lib. II ex secunda Junt, edit, sol. 339. "Si in eo assectu, quem
"tragon appellant, testiculus sinister prior elevatur, tunc colli"gere possumus, id animal feminas procreare, quemadmodum
"si dexter prior in trago attollatur, id animal masculos gignit,...
ldem de usu part, corp. hum. lib. XIV cap. VII. "De dextro (te"sticulo) exit masculus, & de sinistro femina,... Michael Scot,
de secret, naturæ cap. VII.

§ 6. Secundum doctrinæ Henkianæ caput non tam aperte hi aliique veteres autores propoluerunt, quod ova in feminis non agnoverint, uteri tamen, cui duos sinus velut totidem matrices tribuebant, partem dextram fœtui masculino, seminino sinistram assignarunt. "Uteri latere dextro marem contineri, feminam ", finistro ajunt,... Aristotel. de generat. animal. lib. IV cap. I. , Fœtus, qui mares sunt, in dextra uteri parte, qui seminæ, ,, in finistra magis continentur,.. Hippocrat, lib. aphorism. Sect. V. Aphor. XLVIII. edit. Fuchsii pag. 457. "Cum igitur duplex " fit masculorum generationis principium, in seminis quidem dextra matrix, in masculis vero testis texter, consentaneum ,, est, fœtum masculum in dextra, femininum vero in sinistra , bonam partem inveniri,.. Galen. de usu part. corp. hum. lib. , XIV cap. VII., Si venter prægnantis tumescit & rotundatur " in dextra parte, signum est masculi, si in sinistra, semellæ,... Albert, magn, de secret, mulier, cap. VIII.

\$\int_{7}\$. Imo eas ipsas in feminis partes, quas hodie ovaria vocant, veteres autem testes muliebres appellabant b), secundum

E e 2 fitum

b) Ovaria feminarum cum adsitis tubis Fallopianis cognita veteribus suifice extra dubium est. Testis hujus rei luculentissimus Galenus existit,

fitum suum dextrum aut sinistrum ad sexus diversitatem facere, memorati autores distincte innuerunt. "Ad ejusdem (sœtus) ca., liditatem confert aliquid muliebre quoque semen, ex propriis, testiculis per utraque cornua prosusum partim in dextrum ute., ri sinum, partim in sinistrum,. Galen. in Hippocr, aphor. comment. V num. XLVIII. Fœcundum præterea semininum semen, & ad prolis generationem necessarium esse multis argumentis probare nititur idem Galenus de semine lib. Il cap. I. III. IV. Si semen hoc prolissicum e tesse muliebri dextro per meatum sibi proprium in sinum uteri dextrum, e teste sinistro in sinum sinistrum ejicitur, in sinu autem dextro mares, in sinistro seminæ generentur (§ 6), in aperto est, testes seminarum dextros semen masculinum, sinistros semininum ex Galeni sententia continere.

§ 8. Sed disertius priscis scriptoribus omnibus hac de reineunte præsente seculo locutus est professor Friburgensis Joannes Jacobus Franciscus Vicarius, qui in Basi universæ medicinæ cap. III § III edit. sec. pag. 28 & 30 ita scribit: "In conceptu mas confert

ut alios filentio præteream. "Natura, inquit, jure furfum cornua ma-, tricum porrigens prope testiculos sustulit. Mulierum testes parvi admo-, dum extiterunt, & matrici utrimque adhærentes ad epigastrion. Lo-,, co, quem nunc possident, opportunissimo sunt siti, utraque quidem par-" te positi, paulo autem supra cornua abducti". De usu part. corp. hum. lib. XIV cap. XII. "Ubi igitur in matricis fundum incidit semen " (maris), neque ipsam totam potest aspergere, utpote quæ processus " quasi cornua quædam habeat, hanc partem altero (semine), hoc est, , feminino sublevit natura. In hæc enim cornua unum ex utraque par-" te seminarium vas committitur, ex feminæ testibus procedens. Cum , igitur fub idem tempus una cum mare femina femen emittit, per utra-, que hæc cornua ejaculatum semen fertur in mediam vulvæ (matricis) ", cavitatem ". De semine lib. I cap. VII. Per testes ovaria, per cornua tubas Fallopii Galenum hic designare, artis anatomicæ peritis manifestum est. Hinc ipse celeberrimus Hallerus Element. physiol. Lib. XXVIII paragraphum XXXIII testes muliebres seu ovaria inscribere vel hac ætate nostra non dubitavit.

" confert genituram, semen appellatam, in testium vasculosa sub" stantia secretam, mulier autem ovum. Quomodo mas aut semi" na oriatur, hæc habeto, me expertum esse etiam anatomicis se" stionibus, conceptionem maris sieri, si ovum ex dextro mulieris,
" femellæ vero, si e sinistro ejus ovario sæcundatur, & in ute" rum delabitur, quod satis a cicatriculis ovorum relistis patescit
" in corporum dissectionibus. Hæ cicatriculæ si adhuc rubent,
" & nonnihil tument, recentius est partus sactus, si jam satis
" obscuræ sunt, veteriores partus denotant. Sic quondam in
" dissectione mulieris cujusdam (de cujus partubus nil noveram)
", cum admiratione præsentibus demonstravi, quot illa proles se" minini, quot masculini generis gestaverit, uti & hac in vaccis
", non una duntaxàt, sed pluribus vicibus præsititi,,.

§ 9. Si duo, quæ jam explanavimus, sistematis Henkiani capita in sensu universali sumentur, in quo tamen illa veterum quidam non admiserunt, caput tertium, supra (§ 3) adlatum, ex iis necessaria consecutione sluit, ut proinde novum in eo dogma non contineatur.

§ 10. Summa medii, quod Henkius proposuit, ut quis marem famellamve pro arbitratu suo generet, in eo consistit, ut essiciatur, solus ut testis dexter, aut solus sinister, semen in concubitu largiatur (§ 4); hoc autem medium & Hippocrates modo præscripsit, cum ait: "Ubi vir semellam generare volet, dextrum, testem obliget, quantum id tolerare poterit; sed si marem gene, rare expetat, sinister testis obligandus est.,. De supersætatione ex edit. Hieronymi Mercurial. class. 3 pag. 339. In solo igitur modo, hoc medio utendi, ab Hippocrate Henkius dissert. Uter autem modus alteri præstet, aut an uterque proposito sinistatis respondeat, nil attinet hic perquirere.

§ 11. Quare omnem eam doctrinam, quam organicus noster Ee 3 in in libro suo velut arcanum naturze jam primum in plenam lucem protractum tanto cum strepitu venditavit, antiquos jure sibi vindicare posse nemo est qui non videat. Nil igitur proprii ex ea Henkio restat. Attamen cum eo tempore, quo experimentis hanc rem explorare aggressus est, nihil sibi de veterum opinionibus constitisse affirmet, gloriam sibi auserri haud posse arbitratur, vulgati sistematis se ipsum autorem & fabricatorem extitisse. Pag. 151. Sed argumenta nunc audiamus, quibus sistema hoc asserere nititur. Hac in re palmam fortasse eripit veteribus, & sic de suscepto opere laudem aliquam promeretur.

- § 12. Argumentum primum, quod adfert, a priori, ut vocant, depromit. "Numerum testium & ovariorum, ait pag. 133. , non frustra geminum fecit sapientissimus rerum conditor. Sco-" pus ejus nec utilitas, ut parte una læsa vel ablata superes-" set altera, nec symmetriæ ratio esse potuit. Quid superest " igitur, quam ut eum numerum ideo geminatum fuisse dicamus, " ut in quovis teste speciale semen, in quovis ovario specialia " ova existerent,.. Melius certe fecisset Henkius, si geminationis hujus veram caussam ignorare se fassus ingenue fuisset, quam quod unam aliquam gratuito & pro lubitu sibi singat. eundem in modum demonstrare potuisser, autorem naturæ non utilitatis, non symmetriæ gratia, sed eum in sinem geminas mulieribus mammas tribuisse, ut diversum in iis lac pararetur, alterum v. gr. infantibus masculis, alterum semellis destinatum & præcipue salubre?
- § 13. Sensit dubio procul Henkius ipse hujus argumenti, aliorumque id genus, infirmitatem. Quare ad solidiora convertitur, ad experimenta scilicet, quæ magnus sistematis hactenus explicati adversarius Aristoteles olim expostulavit, cum ait: "Ali, qui persuasi dicunt, teste præligato dextro aut sinistro evenire, per coitum, ut mas aut semina generetur; sic enim & Leopha... nes

" nes dicebat. Tum etiam exsectis alterum testem hoc idem ac-" cidere quidam ajunt, non vere, sed rem conjecturantur suturam " ex consentaneis, atque anticipant, quasi ita sit, priusquam " ita sieri videant,.. De generat. animal. lib. IV cap. I.

- § 14. Experimentis suis Henkius sequentem Belhingii observationem, quam facit maximi, præmittendam esse duxit. "Cla"rissimus hic vir, inquit pag. 139, in semina, ex puerperio an"no 1736 mortua & dissecta, quæ antea novem mares, semellam
 "nullam, enixa suerat, ovarium dextrum integrum & bene con"stitutum, sinistrum vero macrum & slaccidum invenit, "Quam
 ex hac observatione conclusionem autor noster pro se cogit, ea
 certe non tenet. Casu enim, sive ex caussa ignota, continens
 isthæc tot puerorum generatio venire potuit, æque forsan sutura,
 quamvis ovarium illius seminæ sinistrum nullo vitio laborasset, aut
 sinistri loco ovarium dextrum eo vitio affectum suisset.
- § 15. Jam experimenta, ab Henkio in exfectis animalibus instituta, in compendio adseram, omissis temporis aliisque adjunctis, quæ apponere haud opus esse ratus sum. Id lector monendus est, autorem sancte asseverare, adhibitas in his experimentis semellas omnes arctissime a se & sub propriis clavibus suisse custoditas, ne aliis quam destinatis sibi maribus umquam commiscerentur, quæ utique summi momenti res est,

Experimentum I. Verrem exfectum emit, cui casu testis sinister relictus suerat. Sus ab eo inita 8 porculas suo tempore peperit. Ab eodem verre secunda vice inita 11 porculas edidit, porcellum seu marem utraque vice nullum. Pag. 142—144.

Exper. II. Tres canes mares dextro teste orbandos curavit ac singulis in conclavibus separatis semellas adjunxit, quarum una post commixtionem enixa est catulos 8, secunda 7, tertia 4, feminini

feminini sexus omnes. Post alterum coitum prima peperit catulos 5, secunda 7, meras iterum femellas; tertia cum mare non amplius coivit. Pag. 145.

Exper. III. Tres quoque caniculos mares, teste dextro privatos, cum totidem femellis in conclavi lapidibus strato, ne terram subirent, simul conclusit. Ab his per totam æstatem numerosissimi pulli, semellæ omnes, procreati sunt. Pag. 145. 146.

Exper. IV. Duobus canibus, quibus testis sinister exsectus suerat, totidem addidit semellas. Harum prima catellos mares 6, altera 8 itidem mares, in lucem mist. Pag. 147. 148.

Exper. V. Eodem tempore plures cuniculos mares, finistro teste orbatos, cum pari semellarum numero in conclave lapidibus pavimentatum inclusit. Femellæ istæ quotquot per æstatem pullos edidere, hi omnes masculini sexus extiterunt. Pag. 148.

Exper. VI. Ordine jam ad exfecandas feminas animales delato duabus canibus tubam Fallopianam dextram cum ovario dextro adimendam curavit, quibus postea catulientibus canes duos mares, teste dextro privatos, conjuges dedit. Canis prima catulos enixa est 5, altera 7, feminei sexus universos. Pag. 148.149.

Exper. VII. Harum canum, ovario dextro privatarum uni, cum denuo catuliret, canem marem integræ virilitatis, alteri canem, teste sinistro captum adjunxit. Prima canis pullos edidit, in quibus mas nullus; altera, etsi mari antea commixta, partus plane expers suit. Pag. 149.

§ 16. Universa hæc experimenta, præcipue postremum, & sæpe a se eodem successu iterata, & ab amicorum suorum quodam repetita veraque inventa susse narrat pag. 150.

§ 17. Tot speciosis experimentis haud contentus Henkius etiam objectiones cum veteres tum recentiores contra sistema, quod tuetur, sactas diluere conatur, quo hanc sabricam sirmam omni parte & inconcussam reddat. Et has objectiones breviter recensebo.

Objectio I. Hæc autorem Christianum Wolsium habet, qui in libro, cui titulus, vernünstige gedanken von dem gebrauche der teile in menschen und tiren, § 185 sic ait: "De Hottentotis notum "est, eos juvenibus suis omnibus testiculum alterum exsecare, hos tamen posthæc prolem utriusque sexus progignere. Hinc elucet, "a vero aberrare Hippocratis aliorumque opinionem, e teste dex"tro mares, semellas e sinistro generari,. Ad hunc locum, quem organicus noster generalibus tantum verbis adducit, quia illum non legerat, reste tamen respondet (pag. 137), cogi ex eo aliud nil posse, quam quod ii, quibus testis alter ademtus est, ad liberos procreandos adhuc apti sint; hoc autem in dubium non adduci, nec Hippocratis sententiæ adversari c). Quod ex cl. Verheyen

c) Ut certi aliquid de famosa hac Hottentotarum castratione haberem, literas ea de re dedi ad doctissimum medicum & naturæ scrutatorem Dejean, Bonna oriundum, & nunc Rhenobergæ in archiepiscopatu Coloniensi habitantem, quem aliquamdiu in Capite Bonæ spei moratum fuisse noveram. Hic itaque die 20 Februarii anni 1789 his ad me verbis vernacule rescripsit. "De exsectione alterutrius testiculi apud Hot-, tentotas hæc habe. Cum ante annos circiter 35 iter primum ad Bonæ " spei promontorium facerem, a viro literato percelebri præcipua inquirendæ hujus rei cura mihi demandata fuit. Post felicem in promon-" torio appulsum nihil prius habui, quam ut huic provinciæ facerem " satis. Quæsita mihi ab amico occasione mares 17, cum juvenes tum " adultos, munusculis allectos, exploravi, in quibus omnibus defectum nullum deprehendi. Ante annos 20 cum altera vice amplius tres menses in dicto promonterio exigerem, variis itineribus brevioribus per regionem institutis, hanc investigationum mearum partem, cum " arte mea conjunctam, denuo non prætermisi. Maribus 40, & ., quod excurrit, inspectis & tentatis nibil reperi, quod communi fa-Vol. VI Phus.

Verheyen Wolfius prosert exemplum, ad convellendam Hippocratis sententiam non plus valet. "Caballum, inquit celeber " hic medicus, qui cum unico testiculo mihi hinnulum procrea-" vit, teneo in mea villa prope Lovanium, ". Anatom. corp. hum. lib. laract. II cap. XXI. Si hoc exemplum lectum & rite cognitum Henkio suisset, ad illud responsum idem, quod ad prius, dedisset, nec opus habuisset, de side ejus dubitare, aut exemplum aliud, pro se faciens, illi opponere. Pagina 138. paulo majoris momenti observatio ea est, quam idem Verheyen loco supra citato adfert. "Vir ille, inquit, cujus vasa spermatica me præsente , fuerunt arctissime ligata, procreavit postea adhuc duas proles. " masculum scilicet & puellam. Ego autem observans circumstantias suspicari nequeo, vasa illa suisse restituta, aut aliquid sinistri de uxore illius viri, quam sciebam optime convenire de fuo marito. Hinc etiam refellitur aliquorum opinio, nempedextrum testiculum marium, sinistrum femellarum generationi appropriatum esse. Amiserat autem vir ille usum testiculi sini-" stri ". Si hanc observationem Henkius novisset, respondisset haud dubie, & me quidem judice non inepte, nec inertiam vaforum spermaticorum viri hujus perpetuam, nec uxoris ejus sanctimoniam ita certam esse, sicut in rebus physicis esse oportet.

" mæ responderet. At cum terram non multo plus quam per 30 millia" ria lustraverim, in partibus ejus remotioribus id genus castrationem
" in usu non esse affirmare haud possum,... Verum nec ipse cl. Sparrmanus, qui regionem hanc ultra 150 milliaria hac illac nuper peragravit, ejus evirationis vestigium aliquod re diligentissime inquista invenit.
" Masculos Hottentotas, inquit, annos decem habentes, uno eorum
" organorum, quæ natura maribus omnibus ad propagandum genus
" suum largita est, ratione quadam castraturæ privari, communis opi" nio suit. Reseram hic, quod asserere certo possum velut consecta" rium earum observationum caput, quas ut sacerem, postulare a me
" & respectus veritatis, & rei ipsius gravitas videbantur. Hottentotæ
" mares nullo modo semicastrati sunt, quamvis olim sortasse fuerint,...

Voyage au Cap de bonne espérance t. I, chap. V. pag 239.

Obiett.

Objekt. II. "Structura utriusque testis, epididymidis & ve-" siculæ seminalis omnino eadem & æqualis est; quare semen in ", eis diversum secerni & contineri nequit,,. Respondet Henkius, structuram harum partium externam & apparentem æqualem equidem per omnia existere, de interna autem, utpote subtilistima, idem affirmare neminem audere. Pag. 152-156.

Objet. III. "In coitu ambæ vesiculæ spermaticæ semen simul " effundunt, quod in utero commixtum ad ovarium defertur. Li-" cet itaque semen diversæ indolis existeret, hoc propter præce-" dentem commixtionem nihil prodesset,.. Non ex utraque vesicula profusionem simul, sed ex ea sola sieri Henkius contendit, cujus testis in coitu elevatur, hanc autem elevationem revera existere, & pluribus jam maritis a se monicis observatum esse, & observari a quovis attente coeunte posse. Pag. 156—163.

Objett. IV. "Sæpe gemini, & quidem diversi sexus nascun-, tur, quorum alter scilicet mas, alter femella est; hi autem " ambo eodem tempore concipiuntur, quia supersœtatio esse ne-" quit, quare utroque teste semen speciale & diversum haud con-" tinetur,.. Negat organicus noster, supersætationem numquam fieri. Hanc argumentis, quæ ex præstantibus medicis mutuatus est, prolixe tuetur. Pag. 163-174.

Object. V. ,, A variis unicoleis liberos utriusque sexus gene-" ratos fuisse viri omni fide digni memoriæ prodiderunt,,. ponit Henkius, in ejusmodi exemplis vel testem alterum in abdomine latuisse invisum, vel ambos testes in unum concrevisse, vel, ubi horum neutrum obtinuit, uxorum fidelitatem in dubium venire. Pag. 174-178.

Object. VI., In eadem tuba Fallopiana animalium, plures " pullos uno partu enitentium, mixti fœtus diversi sexus reperti " funt,.. Quærit Henkius, utrum hi fætus modo juste formati, aut an teneri adhuc embryones fuerint; in casu primo locum illis in meatu tam angusto non fuisse, in altero haud potuisse sexum illorum distingui. Pag. 188—189.

18. Præter has objectiones, quas organicus noster haud nepte solvit, multa scripta ex eo tempore, quo librum suum edidit, ad eum resutandum comparuere, sed meris ratiocinationi-- bus, nulli argumento luculento aut facto decretorio innixis, repleta. Inter hec eminent literæ, diarii Fuldensis (Journal von und für Deutschland) portioni duodecimæ anni 1786 insertæ. Harum autor plus sere conviciis quam rationibus pugnat. Henkium spoliatorem publicum, circulatorem, fraudum architectum, ejus asserta vero somnia & nugas vocat, quin lectorem prudentem & æquum convincat. Imo opponit adversario suo, quæ hic modo diluerat. &, quod pejus est, aliena illi affingit. Ubi, quæso, Henkius uxores unicoleorum, qui diversi sexus prolem generarunt, absolute & simpliciter adulteras pronuntiavit, quod ei literarum textor dat crimini? Nonne hujus generationis duos adhuc fontes, supra a me memoratos (§ 17 Object. V), distincte indicavit? Dum ad experimenta Henkii adversarius ejus delabitur, primo quærit, an ea vera sint, & jure quidem. At cum dein dicit, quamvis ea omnia ita omnino se haberent, ut Henkius resert, nihil tamen iis evinci propterea, quod eventis insolitis & plane raris adnumeranda forent, in hoc certe affensum nullum mere-Quid? experimenta tam numerosa, in tot tamque diversis animalibus, in femellis juxta ac maribus, diverso tempore, mutatis rerum adjunctis, tanta cura & circumspectione instituta, nihil probent? Dum ad unum omnia conspirant, idem constanter enuntiant, nihil tamen certi importent? Casui res tribuenda sit? Sane si hoc ita esset, nescio, qui comparata ea experimenta esse debeant, quæ veritatem indubiam gignant. Sed remomnem breviter absolvit literarum autor, dum ea universa, quæ experientia hac in re comperta se habere Henkius affirmat, sucum appellat, quem hic quæstus caussa credulis & imperitis facere intenderit, CommoCommeda profecto via, lites in physica dirimendi, quam intutam simul & infaustam esse quis hodie ignorat? Quid in hac scientia longissime disputationes, quid accumulata argumenta, quid ratiocinia omnia vel speciosissima juvant, nisi experientia sulciantur? Hec ubique consulenda; hac duce explorandum erat, utrum Henkius deceptor suerit, an vera nuntianit.

§ 19. Quæcunque sit hujus viri conditio; quacunque ratione in edendo suo opere dustus suerit, non tam leviter & temere explodenda ejus dostrina. Gravis est, quam tuetur caussam; venerandum, quod recoxit, systema cum antiquitate sua, tum virorum, a quibus prosestum & sustentum est, eruditione, sama & dignitate, ut certe operæ sit pretium, illud accuratis sidisque experimentis vel sirmare vel evertere. Hoc cum post omnes cos tumultus & clamores, quos liber organici suscitavit, hastenus præstiterit nemo, eam spartam suscipere constitui, rem non ingratam naturæ scrutatoribus hac opera sasturum me ratus.

§ 20. Experimenta mea in cuniculis & canibus institui. Quæ in gallinis cepi, infelix casus frustratus est, ut infra dicam. rem in cuniculis & commodius & tutius tractarem, stabulum iis. in loco a ventis pluviisque immuni, sequenti modo construendum curavi. ABCD arca est lignea, 12 pedes longa, lata 4 1/2, parte A B 2, parte C D 1 1/2 alta. Secundum longitudinem divisa est in tria septa, seu stabula particularia, inter se plane disjuncta: septa singula duo continent loculamenta, pariete ligneo intergerino, portula ductili instructo, invicem separata. liaria hæc stabula singula singulis cuniculorum paribus destinata funt. Interpositus ubique paries cum porta sua ductuli eo pertinet, ut cujusvis paris mas & femina sejungi pro arbitrio & committi posint. Septa fingula latebras habent ligneas, parti arcæ A B altiori appositas, tectulis mobilibus munitas, & fartas stramine, in quibus cuniculi, ubi voluerint, invisi lateant, & pul-Ff a

los suos edant lactentque. Pars arcæ superior tecta est valvulis cancellatis, septa æquantibus numero, & ligaminum ac verticulorum ope una parte sirmatis mobilibusque. Valvulis omnibus superinductus est longurius ligneus EF, hinc inde per sibulas ferreas, utrique arcæ extremo insixas, trajectus. Per harum sibularum alteram, aliamque similem, qua longurius ipse uno sui extremo armatus est, uncus transit seræ pensilis G, cujus clavem penes me semper habui, nequis alius aperire inscio me posset. Ne vero reserare opus sit stabulum, ubi cibandi sunt cuniculi, pabulum per valvularum cancellos transmitti potest. Tabulatum stabuli solum a latebris versus partem oppositam inclinatum est, quo urina aliquantum dessua.

§ 21. Huic stabulo ita composito & constituto aliud simile. & æquale sieri curavi, in quo tum diversorum cuniculorum pullos ablastatos, tum hos illosve adultos experimentis destinatos, separatim includerem.

Experimentum I.

- § 22. Die 25 Augusti anni 1786 cuniculum marem vegetum & valentem ab expertissimo chirurgo militari Moser, coram clarissimo medico aulico Zehner, & musei physici samulo Schleicher, teste dextro privandum præsens curavi, & septo stabuli D. D. inscripto inclusi. Significant hæ literæ deest dexter, scilicet testiculus, eum in sinem appositæ, ut ne in errorem aut dubium quoad genus evirationis incidere umquam possem.
- § 23. Ipso sectionis die mas bonus omni pabulo abstinuit, quo tamen postridie iterum vescebatur, & sanato intra breve tempus vulnere pristinam alacritatem revocavit.
- § 24. Die 15 Septembris femellam juvenem & validam, integrum mensem seorsim aute inclusam, cum illo commisi.

§ 25.

- § 25. Die 30 Octobris præter exspectationem duos pullos, 8 circiter aut 10 dies natos, in hoc septo reperi, sed mortuos, frigore fortasse interemtos. Aderat hoc ipso tempore Moserus. Sexum utriusque pulli avide inquisivimus, qui semininus esse ex omnibus signis exterioribus distincte nobis visus est.
- § 26. Die 18 Novembris in sex novos pullos incidi, etiam mortuos, frigore verosimiliter extinctos. Sexum eorum, quaqtum hic exterius apparet, attente exploratum Moserus & ego semininum in omnibus deprehendimus.
- § 27. Die 25 Novembris aliam adhuc femellam juvenem, nigri coloris, ante diu separatim inclusam, eidem mari addidi.
- § 28. Die 22 Decembris tres pullos, a prima femella recens editos inveni, adhuc vivos, sed partim die 24, partim 27 ejusdem mensis, frigoris vi enectos. Vulva omnes & sex uberum papillis præditi, ac proinde semellæ esse videbantur.
- § 29. Die 9 Januarii anni 1737 trium, quos jam diximus, pullorum, aliorumque supra nominatorum mater, mortua in stabula jacuit. Ea dissecta 7 pullos, circiter 10 dies a conceptu habentes, in utero reperimus, ceterum lac copiosum per intestina dissusum, quo extincta esse videtur.
- § 30. Die 25 Januarii mortuæ huic femellæ aliam juvenem albam, ante bene custoditam, & adhuc intastam, susseci, quare jam iterum duabus conjugibus sociatus mas erat.
- § 31. Die 24 Februarii sex pulli mortui, a semella jam dicta in lucem missi, sub aspectum mihi venerunt. Investigatus sexus ea præ se ferebat omnia, quæ semineum exterius constituere solent. Sed duo sunt, quæ signa hæc exteriora magnopere mihi suspecta hoc ipso tempore reddidere. Primum est, quod, cum

cum paulo ante cuniculum matrem cum quinque pullis jam grandiusculis emissem, inquisitus sexus semineus esse in his omnibus appareret, quæ res attonitum jure me tenuit, quod raro numerosos pullos ejusdem omnes sexus uno partu edi scirem. Tunc in mentem mihi venit, sicut in pueris nonnullis testes una cum scroto in abdomen retracti rimam extenius essormant, vulvam cum adsitis partibus, mentientem, ita simile quid in horum aliorumque animalium maribus, dum teneri sunt, sortassis obtinere d). Alterum est, quod unus e supra dictis sex pullis mortuis, qui genitale semineum intuenti osserbat, a Mosero juvante me dissectus marem se non obscure probaverit, testiculis & virga repertis. Quare ut certi aliquid de pullorum sexu statuere liceret, eos ad pubertatem usque servandos esse existimavi.

- § 32. Die 29 Martii femella alba quatuor enixa est pullos, morti ereptos.
- § 33. Die 3 Aprilis femella nigra in eodem sociæ suæ nido octo genuit pullos, e quibus quinque vivi servati sunt.
- § 34. Die 16 Maji femella alba casu, nescio quo, abortivit, edidis tribus pullis, quorum duo sine cute, tertius sine trunco & pedibus, solo capite constans.
- § 35. Die 25 Maji quinque pullos offendi, a femella nigra partos, triduum tum circiter habentes, quorum duobus vita mansit.
- § 36. Die 2 Julii femella alba, quam uterum ferentem longe a mare suo peculiari stabulo certum in sinem haud din ante incluseram, quatuor pullos edidit. § 37.

d) Clarissimorum virorum observationibus hodie compertum est, socius humanos, caninos, oviles, aliosque, non solum sine prominentibus testiculis, sed nonnullos etiam, v. gr. dromadem, sine exserto scroto in lucem passim edi. Haller elem. physiol. sib. XXVII sect. I. § IL Buffon tom. XI. pag. 261.

- § 37. Die 17 Julii pullos undecim, diebus 29 Martii, 3 Aprilis, & 25 Maji in lucem fusos, a parentibus sejunxi, & in speciali septo secundi stabuli (§ 21) simul inclusi.
- § 38. Die 26 Augusti pulli quinque, a femella nigra geniti, qui dies 5 aut 6 expleverant, a me reperti sunt.
- \$39. Die 22 Septembris, cum pulli, die 17 Julii simul inclusi (\$37), adultam ætatem prope omnes attigissent, eos Zehnero, Mosero, musæi physici samulo, qui maris evirationi adsuerant (\$22), & clarissimo Frohn, in ærarii Dusseldorpiensis senatu consiliario, sexus gratia exhibui. In illis 5 mares indubios, semellas 6, deprehendimus. Quoniam vero cuniculi mares vi pollent, testes in abdomen sacissime retrahendi, velut experientia didici, pullos hos singulos, unum post alterum, ex auribus prehensos in aere libere suspendi, quo in situ testiculi in scrota (duos scroti solliculos) illico delabuntur, maxime prominent, nec reduci possunt.
- § 40. Die 24 Novembris sexum duorum pullorum juniorum, die 25 Maji editorum, denuo exploravi, quia in prima inquisitione, die 22 Septembris sasta, mensem ætatis quartum vix egressi suerant; & ambos, ut ante, seminas esse cognovi.
- § 41. Pulli, diebus 2 Julii & 26 Augusti nati, instante autumno in tenera adhuc ætate, antequam sexus eorum ratione certa, supra (§ 39) dicta, investigari posset, variis casibus periere.

Experimentum II.

§ 42. Die 23 Septembris anni 1787 ex undecim pullis supra dictis, pridie inspectis (§ 39), separato in septo conjunxi duos, quorum alterum marem, alterum seminam repereramus. § 43. Die 21 Februarii anni 1788 in hoc septo quinque pullos offendi, manisesto argumento, cuniculos eos, a quibus orti sunt, diversi sexus extitisse.

Experimentum III

- § 44. Die 25 Augusti anni 1786, quo ipso die cuniculum marem teste dextro orbandum curavi (§ 22), mari alii, æque vegeto & alacri, idem chirurgus Moser coram iisdem testibus sinistrum testiculum exsecuit, quem dein in septo stabuli, literis D. S. signato, inclusi. Deest sinister, his literis notatur.
- § 45. Mas hic, sicut alter, haud multo post obducta vulneri cicatrice pristinam valetudinem recepit.
- § 46. Die 15 Septembris fociam illi dedi femellam agilem & robustam, quam ante mense amplius solitarie positam sub clave habueram.
- § 47. Die 16 Januarii anni 1787 in locum hujus femellæ, eo usque sterilis, aliam modo enixam, sed jam diu ab omni mare remotam, substitui.
- § 48. Die 18 Februarii femella hæc quinque pullos edidit, paulo post mortuos.
- § 49. Die 2 Aprilis hæc eadem femella sex peperit pullos, qui vitam conservarunt.
- § 50. Die 8 Maji sex alios pullos, recens editos, in hoc septo reperi, qui vivere quoque perrexerunt.
- § 51. Die 30 Maji duodecim pullis, jam memoratis (§ 49. 50), alacribus & firmis, septum peculiare & proprium incolendum dedi, prole hujus paris reliqua numerosissima, quæ lucem peræstatem adhuc aspexit, insuper habita & neglecta.
 - § 52. Die 28 Octobris sexum duodecim horum pullorum, quorum

quorum ætas jam ad plenam pubertatem processerat, ratione supra (§ 39) descripta, exploravi. In septenis libere in aëre suspensis testiculi integri & pleni, in quinis reliquis, vel repetito experimento, nulli ex abdomine prolapsi apparuere. Septem igitur mares, samellæ quinque suerunt.

Experiment um IV.

- § 53. Die 22 Septembris anni 1787 ex iis ipsis undecim pullis, quorum tunc sexum spectatissimis testibus ob oculos posui (§ 39), marem egregium & fortem teste sinistro, ejus vero sororem, semellam valentem & vividam, ovario dextro a Mosero sæpius nominato, juvante musæi physici samulo, manus ipse porrigens privandos curavi. Ambos exsectos in idem stabuli septum conclusi.
- § 54. Vulneribus brevi fanatis, ac recuperato pristino vigore, pabuli maxime appetentes, solidi & succi pleni apparuerunt; nihilominus nec commisceri per multos menses, nec prolem facere videbantur.
- § 55. Tandem die 8 Januarii anni 1788 quinque pullos ab illis genitos reperi, partim fulvum patrem, partim matrem candidam colore referentes.
- § 56. Die 15 Februarii alios quinque pullos offendi, ab illis ortos.
- § 57. Die 27 Aprilis porro pulli quatuor, 3 Julii quinque, 1 Octobris rursum quinque, ab iis generati apparuerunt.
- § 58. Existere tantum hos pullos, non cujus sexus essent, intersuisse patet. Quare hunc inquirere nil attinuit.

Experimentum V.

§ 59. Sæpe dicto die 22 Septembris anni 1787 aliam ma-Gg 2 ris ris hoc die exfecti fororem ab eodem chirurgo, operam eodem famulo conferente, ovario finistro privari solita diligentia & cautione sub oculis meis curavi, additam dein proprio patri suo, testiculo dextro carenti (§ 22), felici tot pullorum genitori (§ 25—39), a quo omnes alias femellas ante removeram.

- § 60. Hæc femella quinto post die ex vulnere mortua est.
- § 61. Idem fatum serius paulo subiit semella alia, die 5 Octobris castrata. Ad mortem utriusque multum sortasse contulit impotentis libidinis æstus, quo mas abreptus in illas continuo ferebatur, nulla miseris quiete impertita.
- § 62. Quare die 2 Novembris femellæ tertiæ ovarium sinistrum, quemadmodum duabus superioribus (§ 59), adimendum curavi, quam tum solitarie positam, donec vulnus consanuisset, demum die 13 Decembris dicto mari (§ 59) adjunxi.
- § 63. Die 26 Januarii anni 1788 hoc par sex pullis auctum reperi.
- § 64. Die 26 Martii in pullos octo, ab eodem pari procreatos, incidi, quo facto ambos separavi, cum jam stabula ingentes pullorum greges vix caperent.

Experimentum VI.

- § 65. Die 20 Novembris anni 1786 canem juvenem, anno medio vix majorem, Moserus, manus musei physici famulo ac me afferentibus, testiculo dextro orbavit.
- § 66. At improvidum animal e tabulato palatii Electoralis præalto humi delapíum cervices fregit.
 - § 67. Hujus itaque loco die 10 Januarii anni 1787 cani pomerano

merano vegeto, sed ætate, ut videbatur, modo progresso testem dextrum ejusdem chirurgi manu, cum samulo, ut ante, ipse juvans exsecandum curavi.

- § 68. Vulnere spe citius sanato cum valetudine vires brevi recuperavit.
- § 69. Canem seminam sanam & firmam, pluries modo catulos enixam, a viro amicissimo Deurer, Electorali prope urbem mancipe, accepi.
- § 70. In hac diligentissime custodita prima ardoris venerei signa die 14 Januarii apparuere. Quare illam biduo post, die scilicet Januarii 16, ad canem exsectum adjunxi, quem, licet vehementi æstu in se irruentem, ante 18 ejusdem mensis non admist. Ab hoc die ad 22 quotidie commixtos vidi.
- § 71. Gravidata canis die 22 Martii (biduo supra 9 hebdomades post primum coitum) quatuor edidit pullos, in quibus, a me, Mosero & Deurer inspectis, semella una & tres mares suere.

Experimentum VII.

- § 72. Die 15 Januarii anni 1788, & quatriduo sequenti, canis meus exsectus eandem canem, quacum anno superiore quatuor pullos generaverat, jam dudum sibi additam & probe custoditam inivit.
- § 73. Hæc die 24 Martii duos peperit catulos, alterum fibi, patri alterum ore, pilis, colore respondentem, ambos seminei sexus.

Experimentum VIII.

\$ 74. Die 23 Julii 1787 gallum juvenem, tres menses natum, & apud me educatum, testiculo sinistro ab artis perito or-Gg 3 bandum bandum coram curavi, & tribus ejus fororibus paris ætatis, apud me quoque educatis, & adhuc intactis adjunxi.

- \$ 75. Hæ gallinæ a fratre feliciter curato fæpius suo tempore & diligenter initæ magnam ovorum vim sub ver proximum, anni scilicet 1788, pepererunt.
- § 76. Die 1 Maji ejusdem anni quatuordecim horum ovorum uni gallinarum mearum glocitanti, quatuordecim item gallinæ alii, ab amico mihi commodatæ, supposui.
- § 77. Die 9 Maji cum ambæ gallinæ ova fua deseruissent, hæc juxta & alia multa nondum incubata, partim a meis, partim ab alienis gallinis edita, eodem die sine mora in furnum fotui destinatum immisi.
- \$\int_78\$. Ex diversis his ovis subinde aliqua aperta & oculis lustrata, quæ a gallinis meis parta erant, nullum germinis pullescentis indicium præbebant, a ceteris gallinis edita præbebant universa.
- § 79. Die demum 31 Maji, justo sotus tempore elapso, pulli ex alienis ovis excludebantur, hulli ex meis, quæ proinde ordine distracta omnia insæcunda seu sætus expertia deprehendi.
- § 80. Vitium hoc e gallo castrato profluere facile erat intelligere. In hoc itaque occiso relictum testem prægrandem, minimum triplo majorem solito, reperimus. Cum testem ademtum non exsecuerit castrator, sed immissis in vulnus digitis (profunde enim in his animalibus latent testiculi) vi avulserit, verosimiliter simul disrupit aut arteriam spermaticam, aut vas deserens, quæ ad alterum testem pertinebant, unde semen aut nullum consici, aut recipi a vesicula seminali nullum potuit.

CONSECTARIA.

- § 81. Hæc experimenta, cura ac fide, qua potui maxima, instituta & exposita, totum Henkii systema sunditus evertunt. Juxta hoc enim cuniculus mas, dextro teste in primo experimento orbatus, non nisi semellas generare debuisset (§ 3), attamen inter ejus natos multi mares extiterunt (§ 39). Horum marium præsentiam evidentissime confirmavit experimentum secundum, ubi duo pulli, ab exsecto isto patre geniti, sobolem & ipsi vicissim produxere (§ 42. 43).
- § 82. In experimento tertio a mare, finistro teste privato, non alios pullos quam masculinos præstolari licuisset; nihilominus semininos ab illo æque procreatos suisse vidimus (§ 44. 52).
- § 83. In experimento quarto mas testiculo sinistro, & se-mella dextro ovario privati pullos facere ex Hensiana dostrina nullos omnino poterant; numerosissimos tamen iteratis vicibus se-cerunt (§ 53—57).
- § 84. Mas dextro teste, & semella ovario sinistro carentes æque impares generandis pullis in experimento quinto esse debuissent; sed hoc sectionis genere nihil secunditati eorum decessisse exitus comprobavit (§ 59. 63. 64).
- § 85. Canis mas, cui testis dexter in experimento sexto ablatus erat, suscipere prolem masculam ex conjuge sua, si Henkium consulis, non poterat; attamen inter quatuor catulos, quorum pater suit, tres masculini sexus extiterunt (§ 67. 71). Generavit equidem in experimento septimo mas idem meras semellas, sed cum totus pullorum numerus, hac vice editorum, binos non excederet, idem evenire etiam sine castratione facillime potuisset. Et quid quæso hujusmodi exempla complura, si major etiam pullorum numerus existeret, adversus tot experimenta solida,

lida, certa, indubia, contrarium evincentia, valerent? Sane experimentum ejusmodi unicum ad confutandam organici fententiam plane sufficeret: hæc enim si vera est, fallere ne semel quidem potest.

§ 86. Quare & experimenta ea omnia, quibus sententiam suam stabilire Henkius voluit, quasi uno succisa ictu collabuntur, vimque omnem, si etiam vera essent, amittunt. Vera autem? Id certe omnem sidem superat. Quid? in septem, quæ adsert, experimentis, sæpius a se, ab amico etiam repetitis, tredecim animalia diversi generis & sexus castrata centum minimum pullos, &, computata ista experimentorum repetione, etiam ducentos produxerint, qui ad unum omnes ejus sententiæ quoad sexum semper & constanter responderint? & hoc forte fortuna evenerit? Quis adeo hebes, in ratione experimentorum adeo alienus & hospes inveniatur, ut hoc credat? Ego certe his perpensis injuriam Henkio me inferre non judico, si eum sordidum & impudentem deceptorem dixero, qui auri sacra fame impulsus sabulas nobis & commenta venditarit.

MÉMOIRE

sur la gradation des formes dans les parties des Végétaux,

par

M. Noel Ioseph de Necker. a)

Ayant lu, il y a fort long- tems, un ouvrage par Robinet, sur la gradation des sormes dans les parties des animaux, cela me donna occasion d'examiner, si cette gradation n'existoit pas également dans les végétaux en général. En réslèchissant sur cette grande diversité de sormes qui sert à distinguer leurs individus, j'ai trouvé en esset, qu'elle s'étendoit non seulement sur ces corps organisés & sur toutes leurs parties, mais même sur les productions songueuses nommées vulgairement champignons.

Une feuille, par exemple, simple & ronde, dont la circonférence ou périphérie, est sans angles & sans sinus, ayant un pétiole court attaché à son centre inférieur, l'ensemble de ces deux parties représente un bouclier b). Le pétiole étant allongé jusqu' à une certaine longueur, alors cette feuille peltiforme se montr sous la figure de parasol t). La partie pétiolaire s'oblitérant totalement & les deux endroits qui sont opposés l'un à l'autre ayant été

a) Ce mémoire, que j'ai composé en 1786, a été lu à la séance publique, que l'académie électorale des sciences tint le 8 de Novembre de l'année 1788.

b) Folium peltatum. Voyés mes Deliciae Gallo-Belgicae sylvestres &c. planche II, fig. W.

c) Folium umbraculiforme. Corypha umbraculifera Lin.

été prolongés graduellement dans la même proportion & même égalité, cette feuille umbraculiforme devient un ellipse d). Lors qu'un certain arondissement s'est sait à l'extrémité supérieure de cette feuille elliptique, & que les deux cotés diminuent insensiblement depuis le dessous de la partie devenue arondie jusques enbas, elle prend la forme du cois e).

Que fait la nature quand elle change la figure d'une feuille cunéiforme en celle d'une espatule? elle amincie graduellement, des deux cotés, sa majeure partie, en conservant la rondeur de l'extrémité: par ce moyen, ce coin acquiert la forme d'espatule f). Le haut de cette feuille spatulacée étant prolongé; les autres parties graduellement dilatées jusqu'à la base, cette seuille prend la forme oblongue, g) & se change en une pandore h), moyennant que la base ait été dilatée graduellement & que le bord de chaque coté soit un peu resserré ou retréci. Les deux extrémités de cette feuille panduriforme étant diminuées; le reste dilaté latéralement avec toutes leurs parties réunies, elle paroit pour lors sous la forme de lance i). Si les deux tiers de cette seuille lancéolée sont imperceptiblement diminués & concentrés, depuis un demi pouce au idessus de sa base jusqu'à son extrémité, elle prend la forme d'allne de cordonnier k).

Ayant

d) Folium ellipticum. Delic. gallo- belg. planche II fig. Y.

e) Folium cuneatum s. cuneisorme. La même pl. fig. E.

f) Folium spatulatum. La même pl. fig. L.

g) Folium oblongum. Phil. Bot. Lin. pl. 1 fig. 5.

h) Folium panduratum f. panduriforme. La pandore, est un instrument de musique ressemblant au luth, dont les cordes sont de laiton & ses touches de cuivre.

i) Folium lauceolatum. Delic. Gallo-Belg. fylv. pl. II fig. Q.

k) Folium subulatum. La même pl. fig. H.

Ayant considéré la variation graduelle dans les seuilles simples, relativement à leur périphérie ou contour, qui est sans angles & sans sinus, je l'envisagerai selon la position & la situation des angles qu'on apperçoit aux seuilles d'un grand nombre de végétaux.

D'un cour 1) la nature en fait un rognon m), en arondiffant graduellement l'extrémité du premier & en faisant une excavation à sa base. Cette seuille rénisorme, devient un croissunt
m) par une prosonde excavation, moyennant un certain prolongement déterminé dans les deux extrémités opposées ou parties inférieures, qui étant terminées en pointe, forment deux angles rentrans. Le haut de cette seuille lunisorme s'allongeant également
en pointe; les deux angles rentrans devenant droits & saillans,
ce n'est plus alors un croissant, mais un vrai triangle o) qu'elle
nous offre.

Lorsque la nature a rapproché vers le centre d'une feuille triangulaire ses deux angles insérieurs, cette seuille se présente sous la sorme de sièche p). Si les angles viennent à changer en prenant une situation horizontale, cette seuille sagittisorme se montre sous la sigure d'hallebarde q), laquelle devient un trilobe r) lorsque ses deux angles réunis par leur base, ont été dilatés de chaque coté. Ce trilobe se change graduellement en main ouverte s), suivant le nombre, la position des découpures & la prosondeur Hh 2 de

h) Folium cordatum. La même pl. fig. 1.

m) Foitum renatum f. reniforme. La même pl. II fig. A.

w) Folium lunulatum f. lunatum. Phil. bot. Lin. pl. I fig. 3.

e) Folium triangulare. La même pl. fig. 12.

⁹⁾ Folium sagittatum. Delic. Gallo- Belgicae pl. II fig. X.

q) Felium haftatum. La même pl. Y.

r) Folium trilobum. pl. III fig. LL.

s) Folium palmatum pl. III fig. KK.

de ses lobes, lesquels étant rapprochés, même réunis, ensuite plissés longitudinalement, cette seuille palmée s'offre aux yeux sous la forme d'éventail t).

Jl y a beaucoup d'autres variations graduelles dans les formes de ces parties foliacées. Les unes ressemblent à un rhombe u); à un doloire w); à un sabre x); à une épée y); à une scie x); à une langue a); à un cylindre b); à un tuyau rensié c); à un poignard d) &c.

Quelques-unes de ces parties là s'élargissent en formant à chaque coté de la feuille de petits lobes qui sont distingués par l'interposition des sinus. Les lobes supérieurs étant plus grands; les inférieurs plus petits & plus éloignés les uns des autres, l'enfemble de tous ces lobes, constitue par sa forme une lyre e) que la nature change graduellement en feuille digitée f): ensuite en feuille asset g), en devenant encore plus composée, ce qui offre aux yeux du scrutateur de la nature un objet digne de son attention.

t) Folium flahelliforme. Chamærops humilis Linn.

11

⁴⁾ Folium rhombeum f. rhomboideum. Delic. Gallo-Belg. pl. II. fig. DD.

w) Folium dolabriforme, Phil. Bot. Linn. pl. I fig. 57.

x) Folium acinacisorme. La même pl. fig. 56.

y) Folium ensatum f. ensiforme. Pl. III fig. 83 phil. Bot.

z) Folium serratum. Le même ouvrage pl. I fig. 31.

a) Folium linguaeforme f. lingulatum Hort, Eltham. Dillen. pl. CLXXXIV & CXXXV.

b) Folium cylindricum. Phil. Bot. Linn. pl. I fig. 62.

c) Folium ventricoso- tubulatum. Obolaria Linnaei; allium fistulosum ejusd. authoris.

d) Folium pugioniforme. Hort. Eltham. Dillen. CCX.

e) Folium lyratum. Phil. Bot. Lin. pl. II fig. 76.

f) Folium digitatum. La même pl. fig. 66.

g) Folium pinnatum f. alatum, Delic, Gallo, Belg. pl. III fig. QQ. RR.

Jl existe des plantes sans rameaux & sans seuilles, qui représentent une tige slexible comme un souet h). Cette tige venant à se roidir dans d'autres individus, paroit sous la sorme d'un cierge solide i).

Les fleurs nous font voir aussi une gradation dans leurs formes, qui est intéressante pour le botaniste philosophe. D'un sube k) la nature en fait une cloche l); une soucoupe m); un entonnoir n); un grelot o); une roue p); une molette d'épéron q); une massuë r); un cylindre s) &c. Toutes ces sormes graduellement variées, sont en raison du retrécissement, de l'évasion, de la dilatation, de l'égalité, de l'inégalité, de la longueur, de la briéveté, du renslement, de la cohérence, de la division ou incohérence des pétales.

La nature adaptant au bout d'un tube, deux appendices qui font opposés l'un à l'autre, l'ensemble ou l'union de ces parties, représente une fleur en geule t). Les deux appendices étant supprimés, pour leur substituer un pétale plat & oblong, cette fleur auparavant labiée ou en geule, prend la forme de truelle u). La H.h.3 nature

h) Planta flagelliformis. Cerei reptantes Lin.

i) Planta cereiformis.. Cerei erecti Linn.

k) Flos tubulatus. Manulea, felago Linn.

¹⁾ Fl. campaniformis. Campanula Tour.

m) Fl. hypocrateriformis. Primula Tournef.

^{*)} Fl. infundibuliformis. Auricula Tournef.

o) Fl. globosus. Muscari Tournef.

p) Fl. rotatus f. rotaeformis. Anagallis Tournef.

q) Fl. rotato-calcaratus. Borrago Tournef.

r) Fl. clavatus f. clavasformis. Quaed. ericae Linn.

s) Fl. cylindricus. Petesia Linn.

t) Fl. labiatus. Flores labiiformes Tournef.

a) Fl. trullaeformis. Aristolochia Tournes.

nature fait plus, elle allonge graduellement (dans les fleurs de nombre d'individus) les deux pétales latéraux, pour les rendre de niveau avec l'étendard (vexillum) resserté de chaque coté; ensuite, elle divise en deux parties égales, la carene (carina) qu'elle prolonge & dilate transversalement autant qu'il faut, pour être semblable aux autres pétales des mêmes sleurs, alors ces cinq parties auparavant situées irrégulierement, sont voir en s'épanouissant, une fleur réguliere disposée en rose x), dont le cinquieme pétale, étant retranché comme cela se remarque, à l'égard de nombre de plantes, cette sleur rossorme se présente sous la sigure d'une croix y).

Les fruits, ne sont pas moins susceptibles de variations que les parties dont je viens de faire mention. Les uns se montrent sous la sorme d'un oeuf z); d'une boëte à savonette a); d'une aiguiere b); d'une massuré c); d'un quarré d); d'un cylindre e); d'une tompie f); d'une barbe de plume g); d'un bonnet de prêtre h); d'une rondacles on bouclier i); d'une étoille k) d'un hérisson l). D'autres fruits,

x) Flos rosaeformis. Ranunculus. Tourn. &c.

y) Fl. cruciformis. Braffica Tournef. &c.

z) Fruffus ovatus. Menianthes T. &c.

a) Fr. circumscissus. Anagallis T. &c.

b) Fr. aqualiformis. Geum T. &c.

c) Fr. clavatus. Gethyllis Linn. &c.

d) Fr quadrangularis. Blaeria Linn. &c.

e) Fr. cylindricus f. cylindriformis. Soldanella T. &cc.

f) Fr. turbinatus. Camellia, manettia Linn.

g) Fr. barbato- plumosus. Quaed. valer. Linn.

k) Fr. pentagono- quinquangularis. Evonymus T.

i) Fr. clypeatus, peltatus. Paliurus T. &c.

k) Fr. stellatus, stellaeformis. Sesamoides T. &cc.

¹⁾ Fr. schinatus, Durio Linn. &c.

fruits, ont la forme de corne de boeuf m); d'un bec de gruë n); d'un coeur o); d'une pyramide p); d'un rognon q); d'une chenille r); d'une coquille de limaçon s); d'une sphère t); d'une colomne u); d'une lance x); d'un prisme y); d'une vessie z); d'une faulx a); d'un arcb) d'une scie c); &c. Toutes ces formes diversifiées, qui s'étendent pareillement sur les racines comme sur les graines même; sur les anthères des étamines, cela prouve avec évidence, qu'il n'en est aucune que le végétal ne puisse admettre comme l'animal en général.

Les champignons ou productions fongueuses ne sont pas exempts de semblables formes dissérentes: les uns ont la figure d'une oreille d'homme d); d'un globe; d'une étoille, d'un gobelet; d'un verre à boire; d'une cloche; d'une massur; d'un arbrisseau; d'autres champignons, représentent des tuyaux d'orgue ou si l'on veut les alvéoles des abeilles; une trompe, un goupillon &c. Toutes

m) Fr. cornutus, cornuformis. Saxifragia T. &c.

n) Fr. rostratus, rostriformis. Geranium T. &c.

o) Fr. cordatus s. cordiformis. Lepidium T. &c.

p) Fr. pyramidalis. Ananas T. &c.

q) Fr. reniformis, renatus. Mangifera Linn.

r) Fr. erucaeformis. Scorpioides T.

s) Fr. cochleatus, cochleaeformis. Medica T. &c.

t) Fr. sphaericus. Lilium convall. T. &c.

s) Fr. columnaris. Nepenthes Linn.

z) Fr. lauceolatus. Ornus Micheli &c.

y) Fr. prismaticus. Turritis Linn. &cc.

z) Fr. veficulatus. Alkekengi T. &c.

a) Fr. falcatus. Quaed. medicagines Linn.

b) Fr. arcuatus. Quid. ornithop. Linn.

c) Fr. ferratus. Pelecinus T. &c.

d) Voyés ma mycitologie &c. pag. 78, 79.

ces productions, de formes variées, sont les résultats de la dégradation du sufféme sibreux (systema sibrosum) qui est répandu dans toutes les parties des végétaux, dont le tissu cellulaire ou le parenchyme sont essentiellement partie dans ces êtres organisés e). Ce système étant réduit à ses principes primitifs, ce qui carastérise proprement la putridité, cette putridité ne peut jamais rien produire: si au contraire la décomposition du système mentionné n'a été que jusqu'aux élémens secondaires, alors ces élémens se manisestent aux yeux sous la sigure de carcithe, je veux dire, de silets blancs très déliés, imitant tantôt la toille d'araignée; tantôt le coton le plus sin; des veines blanchâtres &c.

La promptitude avec laquelle on obtient ce carcithe ou principe secondaire des champignons, cela dépend du degré de chaleur qu'on a donné aux parties des végétaux, qui ont été soumises aux expériences, Les élémens secondaires dit l'illustre & célèbre Bonnet, sont des sibrilles organiques dont l'assemblage sorme une substance organisée avec simplicité, telle est la sibre simple d'une écorce; celle du bois. Une sibre simple en apparence, est sormée par une multitude d'élemens secondaires: ceux-ci, sont à leur tour composés de particules homogènes qui sont les élémens primitis de la sibre organisée, comme les sibrilles organiques, en sont les élémens secondaires, &c. f)

C'est précisément le cas du système fibreux dont j'ai parlé ci-devant, sur les parties duquel j'ai fait pendant vingt-trois années une multitude d'observations & d'expériences: par ce moyen j'ai découvert que ce système là est absolument le seul organe, c'est-à-dire, le seul instrument dont viennent originairement les champignons en général. En examinant en 1780 la matiere sécale du cheval que j'avois auparavant sait dessecher, je me suis apperçu, qu'elle n'est qu'un aggrégat de sibres grossieres, provenant

des

e) Voyés ibid.

f) On consultera la palingénésie philosophique de ce savant distingué.

des végétaux dont l'animal se nourrit. Ces fibres ayant été broyées par sa mastication, les plantes mentionnées se trouvent privées entierement de leur substance nutritive.

Qu'arrive t-il, par exemple, lors qu'on prépare le crotin de cheval sur de simples couches, de la même saçon que les jardiniers le préparent pour avoir des champignons ordinaires, dont on fait usage dans les cuisines? Quand les sibres grossières de ce crotin reçoivent une chaleur & l'humidité convenable, elles changent de nature, en se résolvant en une matiere sluide, qui est organisée avec la derniere simplicité. L'humidité de cette matiere sécale se dissipant imperceptiblement par l'évaporation: dès lors elle se fait appercevoir, sous la figure de carcithe ou de silets blancs très atténués, dont proviennent les champignons de cuisine. C'est un fait que j'ai constamment observé pendant huit ans, relativement au crotin de cheval.

L'origine des productions fongueuses n'étoit pas une petite affaire, quand j'entrepris de la connoître en 1765. Pour y parvenir, il m'a fallu prémierement étudier à fond l'organisation des végétaux. Secondement méditer & réslèchir fort longtems sur les diverses parties constitutives de ces corps organisés. Troisemement faire pendant nombre d'années une infinité d'expériences sur leurs racines, leurs tiges & principalement sur leurs feuilles: par là j'ai découvert que de tous leurs organes, le système des sibres est celui par lequel la végétation, l'accroissement & la nutrition s'exécutent. Ces trois qualités sont, selon Bonnet, essentielles à la nature de ce même système dont le parenchyme des plantes, le tissu cellulaire des arbres & arbustes sont partie.

Lorsque le système fibreux est dégradé par une décomposition incomplette, qui réduit son organisation au dernier degré de simplicité, alors il se présente sous la forme d'un assemblage de fibrilles, qui conservent par leur nature & leur essence, la faculté de Vel. Vl. Phys.

I i végéter,

végéter, de croître & de se prolonger en tous sens; de se dilater: ensin de se nourrir; or cela est plus que suffisant, pour montrer, qu'il n'est pas besoin de recourir à un principe étastique, dans la vue d'expliquer les facultés dont je viens de parler: principe, que je regarde comme une chose gratuite, parce qu'elle n'a pour sondement, que des suppositions négatives. Le tissu cellulaire des arbres & la substance parenchymatense des plantes, forment donc suivant le célebre Bonnet, le principal instrument de l'organisation de ces corps, sans lequel les facultés ci- dessus mentionnées ne peuvent jamais avoir lieu. Ces qualités qui s'étendent sur tout le système des sibres, existent aussi longtems qu'il n'est pas totalement décomposé en particules homogènes, mais en élémens secondaires; quoiqu'il n'exerce plus ses sonctions à l'égard des végétaux, dont les parties sont altérées.

Un arbre devenu adulte, dont la seve se répand dans toutes ses parties, venant à stagner dans un endroit de sa racine, par exemple, cette stagnation produit nécessairement un esset qui ne lui seroit pas arrivé: car le parenchyme de cette partie radicale s'altérant entierement par ce moyen, elle se décompose en fibrilles organiques, & c'est précisément à cette décomposition là, que j'attribue la premiere origine des productions fongueuses qu'on rencontre sur divers endroits des arbres qui ont atteint une certaine vieilesse. Quand on apperçoit des champignons sur le tronc de plusieurs végétaux, c'est une marque très certaine que le tissu cellulaire de l'endroit où ces productions se trouvent, est totalement altéré au point, que cet organe se résout tout au commencement de sa dégradation, en une matiere fluide aussi simplement organisé qu'elle peut l'être. Cette matiere, en prenant insensiblement de la consistence, par la dissipation de son humidité, alors elle s'offre aux yeux sous la forme d'un aggrégat de fibres atténuées & blanchâtres, dont les champignons, n'en sont exactement parlant, que la continuation. Ces substances songueuses, au lieu de prendre comme leurs silets une situation horizontale, elles s'élévent verticalement, en sournissant des sigures dissérentes comme je l'ai fait voir précédemment.

Depuis la publication de mon discours ou traité sur l'origine des champignons, j'ai sçu qu'il y a des botanistes & même des naturalistes, qui après avoir examiné & pesé murement toutes les raisons que j'ai alléguées dans ce traité là, sont actuellement de Ainsi ce préjugé populaire, savoir que les chammon sentiment. pignons sont de yraies plantes : ce préjugé dis-je encore enraciné de nos jours, se dissipera successivement, en offrant une vérité nouvelle à tout le monde, à mesure sur-tout que le nombre des systematistes diminuera, & que celui des scrutateurs expérimentés de la nature s'accroîtra; après qu'on aura connu à fond les sacultés particulieres du système fibreux; enfin, qu'on ne perdra pas de vue sur tout, que les productions fongueuses, n'ont aucune partie soit extérieure soit intérieure comme celles qu'on trouve dans les végétaux. On peut voir à ce sujet le sentiment de M. Weis, botaniste recommandable: sentiment, qui consirme avec solidité, l'objet principal de ma découverte g). La vitesse avec laquelle les champignons se développent & croissent jusqu'à leur derniere cruë dans une nuit, est une qualité propre à ces productions fongueuses, & nullement aux végétaux comme l'a fort bien remarqué M. Weis.

Jl y a des gens qui disent que cette qualité ou faculté seule, ne suffit pas pour exclure les champignons du regne végétal. Jls donnent pour raison, que leur porosité en est la cause. Mais cette li 2 assertion

g) On consultera de M. Weis sa Flora sur les mousses, les algues, les champignons &c. & ma Mycitologie sur l'origine des productions son-gueuses. 1783.

affertion là est très fausse, parce que les éponges de mer & d'eau douce, qui sont beaucoup plus poreuses qu'eux, observent néanmoins les mêmes loix que les végétaux, en se développant & en croissant lentement & par degré. Voici la véritable cause du développement subit & accéléré des productions mentionnées: développement, dont ancun naturaliste ni botaniste n'a encore donné jusqu'ici une explication satisfaisante. Il est essentiel aux fibres. faisant partie des végétaux, de se développer, de croître lentement & par degré; or ces fibres, étant réduites à une organisation encore plus simple qu'auparavant, je veux dire, étant décomposées en carcithe h) lequél a la plus grande délicatesse & une extrême dustilité, que les fibres dans leur état naturel n'ont jamais par elles mêmes, cette dustilité est transmise aux champignons en général par la correspondance qu'ils ont immédiatement avec le principe carcithial dont ils émanent directement: ainsi les champignons étant de toutes les substances, celles qui sont les plus simplement organisées, leur développement & leur cruë sont achevés en 24 heures au plus tard i), indépendamment qu'elles n'ont, au commencement de leur apparition, que la grosseur d'une tête d'épingle, sur-tout les productions fongueuses que Linnaeus a nommé agaricus.

M. Weis, ayant fait des informations auprès du menu peuple & particulierement auprès des campagnards qui cherchent les morilles pour les vendre, apprit de ces paysans, que ces productions comestibles qu'on trouvera, par exemple, dans un certain lieu la premiere année, le même endroit en fournit peu ou point du tout l'année suivante k): de là ce savant décide avec

rai-

A) Voyés ma Mycitologie, dans laquelle ou trouvera la vraie fignification & l'origine de ce terme.

i) Il faut excepter plusieurs boletus dont j'ai parlè dans ma Mycitologie.

k) Cette observation est conforme avec la mienne comme je l'ai fait vois aux pages 106. 107. 108, de ma Mycitologie.

raison, que si les morilles & autres de cette nature étoient des plantes, portant une vraie fructification & fournissant des graines ou d'autres parties propres à les perpétuer, on devroit, dit-il, trouver chaque année & dans le même endroit, la même sorte de champignon, comme cela arrive, relativement aux plantes annuelles, à plus sorte raison, à celles qui sont vivaces l).

Linnaeus le peré a été du sentiment de M. Weis & du mien, en disant que les champignons dissérent des plantes de façon qu'ils n'en méritent point le nom: car ils ressemblent en naissant à un coton mince qui puise l'humidité de la terre m); ils n'ont ni fructification ni semence n). Pour donner le plus grand poid à son assertion, cet illustre savant devoit ajouter; les champignons en entre, n'ont aucune partie soit externe soit interne semblable aux végétaux en général.

Jl y a actuellement quelques botanistes, qui se vantent d'avoir vu naître des champignons, en divisant leurs parties dans un terrein, où ils ont fait leurs expériences. Jls voudront bien me permettre, sans avoir l'intention de les contrarier sans raison ou sans sondement: ils voudront bien me permettre, dis-je, de leur faire ce dési à la face de toute la terre, c'est-à-dire, me prouver cette assertion d'une maniere aussi décisive que convainquante. S'ils ont cru d'avoir obtenu de graines, ces sortes de productions dans le terrein, dont il a étê ci-dessus question, c'est parce qu'il contenoit auparavant du sumier; du crotin de cheval, soit ensin quelques parties de plante, le tout réduit en terreau. Jls attribuent

¹⁾ Voyés la flora Gottingensis par Weis.

m) Ce coton, est précisément la souche ou le principe secondaire des champignons: principe auquel j'ai donné le nom de carcithe. On pourra confulter ma Mycitologie.

^{*)} Voyés Lina, Amoenit. acad. Tom. VII.

attribuent un effet à de prétendues semences provenant des parties divisées desdites productions, tandis qu'il vient positivement du terrein où se trouvoit déja le terreau mentionné. Voilà leur méprise & leur erreur. Ce que je dis à ce sujet est d'autant plus certain, que si l'on divise en plusieurs parties des champignons quelconques frais on dessechés, en telle saison ou tems qu'on voudra, & dans un terrein où je suis bien assuré qu'il n'y a jamais eu la moindre parcelle des matieres végétales réduites en terreau, ces champignons ainsi divisés, n'en produiront certainement aucun. C'est un sait que j'ai constaté, après nombre d'observations & d'expériences.

Les botanistes qui n'ont aucun intérêt à soutenir le contraire, & qui ne sont point imbues de la cryptomanie o) en conviendront avec moi, sur tout ayant fait des expériences avec les précautions que j'ai indiquées, & après avoir murement réslèchi sur les élémens primitifs & secondaires du système fibreux ('systema fibrosum) des plantes; sur la décomposition incomplette, qui signifie, quand son organisation a été dégradée au point d'être réduite à la plus grande simplicité possible.

Jl y a des personnes, aucunement versées dans cette matiere, qui m'ont reproché d'avoir dit, que les champignons prennent leur origine des sibres de plantes pourries. Elles ont très tort, parce que je me suis expliqué de maniere à prouver clairement tout-le contraire p). Je m'apperçois bien, qu'elles ignorent ce que c'est qu'un corps

e) La cryptomanie est une passion excessive par laquelle les plus grande partisans de la généralité du sexuelisme, s'esforcent à vouloir réaliser des sictions, & les faire passer comme des vérités cachées ou secrettes, qui ne sont jamais susceptibles d'être solidement constatées. L'objet de cette manie est pour que le botaniste aussi crédule que superficiel, ne puisse pas se douter des exceptions, encore moins des désauts du système sexuel.

p) On consultera ma Mycitologie imprimée en 1783.

corps organisé quand il se trouve dans une pourriture complette. Si elles avoient eu cette connoissance là, elles auroient compris qu'une plante ou ses parties qui ne sont pas réduites en particules homogénes ou en éleméns primitifs, ont la faculté de produire des êtres fongueux qui sont organisés avec la derniere simplicité: ainsi toute matiere organisée, qui a été décomposée ou réduite à ses élémens primitifs, tels sont la terre, le seu, l'air & l'eau, ces élémens sont hors d'état de se recombiner pour sormer la même matiere ou telle autre qui soit organisée. De là je conclus, qu'un animal ou végétal, étant décomposé ou réduit à ses principes primitifs, ces principes ne pourront plus sormer ancune matiere organisée quelque puissante que soit la nature.

Après toutes les raisons que j'ai exposées dans ce mémoire, on pourra juger, que je ne les donne pas comme une hypothèse. mais je les donne comme une assertion consirmée par les saits les plus décisifs. Cette assertion envisagée d'une maniere philosophique, sera beaucoup mieux appréciée par les bons observateurs futurs, que par nos contemporains, c'est-à-dire, par ceux, qui ne font aujourd'hui qu'asservir la nature aux idées d'une imagination extraordinairement systématique, de là il n'est pas surprenant, qu'ils supposent gratuitement à cette nature, des choses qu'elle n'a absolument pas, & des effets qu'elle n'est jamais dans le cas de l'en donnerai des exemples frappans dans mes Elementa botanica, selon le vrai système naturel, que j'ai découvert après de longues recherches; dans mon Corollarium ad philosophiam botanicam Linnaei spestans & dans un troisieme ouvrage touchant les animaux & les végétaux. Comme ces ouvrages sont renvoyés de l'un à l'autre, par rapport à des planches séparées qui leur serent communes, ils paroîtront ensemble le plutôt possible.

En terminant ce mémoire, je dirai encore un mot des champignons. Certains favans n'ayant point connoissance de l'oeconomie

l'oeconomie végétale, ont prétendu que l'origine de ces substances fongueuses m'avoit été suggérée par le baron de Munchhausen & par d'autres systèmatistes. Je déclare que cela est faux. l'ai fait cette découverte là. 1º Après avoir connu à fond l'organisation des végétaux, particulierement leur système sibreux que j'ai étudié fort longtems. 20. Après avoir fait pendant vingt-trois ans. des observations & des expériences sur les différentes parties de ces êtres organisés. 3°. Ayant longtems médité sur les propriétés fingulieres du tissu cellulaire & du parenchyme, lorsque ces deux organes nécessaires au développement, à l'accroissement & à la nutrition des plantes en général, ne sont pas réduits, par la décomposition, à leurs élémens primitiss: enfin, après avoir eu des idées claires & précises de la constitution des élémens secondaires, suivant ce que nous en a dit l'illustre Bonnet q), dont j'ai adopté les principes, parce que je les ai toujours trouvé conformes avec la nature, l'expérience & avec la saine logique.



MÉ-

a) On consultera la page 248 cidessus de ce mêmoire.

MÉMOIRE

fur les animalcules des infusions; sur ceux de diverses eaux si alches, avec des doutes sur l'irritabilité des végétaux.

par

M. NOEL IOSEPH DE NECKER. ?)

L'avois commencé en 1780, à faire des observations & des expériences sur les êtres qu'on trouve dans les insussions & dans les eaux fraîches, lorsque tout d'un coup, il me survint d'autres occupations inattendues qui m'obligerent de les abandonner. Comme ces occupations se sont continuées sans interruption jusqu'aujourd'hui, j'ai dû nécessairement renoncer à ce travail commencé. Je me bornerai à donner mon jugement sur les observations & les expériences de quelques naturalistes; sur celles en particulier qu'un savant distingué dans le monde lettré m'a communiquées: ensin je terminerai ce mémoire, par des doutes sur l'irritabilité qu'on s'est flatté d'avoir découvert dans plusieurs végétaux: faculté, qui seroit commune avec celle des animaux en général, si elle pouvoit être rigoureusement démontrée.

La mort, physiquement parlant, est la cessation totale du mouvement harmonique entre les solides & les sluides, avec l'absence de toute sensation s). Il y a des êtres qui par la simplicité

r) Ce mémoire a été lu à la féance publique que l'académie électorale des fciences de Mannheim tint le 23 de mai de l'année 1789.

s) Je fais ici abstraction de l'homme qui outre les sens, est doué de la spiritualité comme la théologie l'enseigne.

cité & l'uniformité de leur organisation, par exemple, les animalcules des infusions, ceux des eaux fraîches; les polypes; plusieurs reptiles marins découverts & observés par M. Muller, ces êtres microscopiques, semblent s'éloigner de la définition que je viens de donner, en ce qu'ils n'ont pour tout principe de vie que l'irritabilité, suivant le sentiment d'un homme célebre dont je parlerai ci-après. Cette faculté irritable venant à s'anéantir, alors la mort s'ensuit chez ces animalcules differens, comme chez les animaux sormés de parties similaires & dissimilaires, lorsque toute sensation cesse.

La vie, physiquement parlant, est l'action des solides sur les fluides & la réaction des fluides sur les solides avec l'existence des sens. Cette désinition n'est point générale ni applicable à tout ce qui porte le terme d'animalité, parce que s'il existe véritablement des animaux qui sont destitués de toute sensation, comme le prétendent quelques naturalistes, entr'autres le comte de Bussion t), il s'ensuivroit de là, que les sens ne sont pas essentiellement ni généralement nécessaires à la vie animale, puisque l'irritabilité seule, principe de la vie, paroit y suppléer à l'égard des animalcules dont j'ai parlé ci-devant.

Hugens ayant fait macérer, dans une même eau fraîche, différentes substances, a toujours obtenu la même sorte d'animalcules.

M. Wrisberg, s'accorde parfaitement avec Hugens, lorsqu'il dit, diversissins plantis; diversis animalium partibus; eaedem moleculae, eadem fere, quibusdam paucis differentiis exceptis, animalcula solent esse infusoria u).,

M.

t) On confultera fes oeuvres.

u) Henric. Ant. Wrisberg obf. de animale. infusor. satura. Gotting. 8. 1765.

M. Terechowski, après avoir lu les observations & les expèriences des auteurs qui ont écrit sur cette matiere, rapporte, d'après ses essais, que les êtres microscopiques des insussons existent comme dans les eaux fraîches x). Il a mis dans de l'eau de puis, dissérentes substances végétales & animales en insusson, cette eau lui a sourni la même sorte d'animalcules. Il a fait l'inverse, en prenant une seule & même substance soit végétale soit animale, qu'il sit insuser dans diverses eaux, par exemple, de riviere, de marais, de pompe, de puis, il a trouvé dissérens animalcules dans toutes ces insussons qui avoient été saites en même tems & dans le même endroit.

Il a pris trois vases très secs: dans le premier, il a mis de l'eau cruë; dans le second, de l'eau bouillie & refroidie; dans le troisieme, de l'eau glacée. Ces vases étant ouverts & exposés dans le même endroit, il remarqua dans le premier vase une infinité d'animalcules; dans les deux autres, il n'a rien pu appercevoir à l'aide d'un bon microscope. Il a mis, dans trois autres vases fort secs, les seuilles écratées d'un même végétal: dans l'un, il y versa de l'eau cuite & refroidie: dans le second, de l'eau crue; enfin dans le troisieme vase, il mit de l'eau glacée. Ces vases découverts & placés dans le même lieu, resterent tranquilles l'espace de sept jours. L'infusiou saite avec l'eau crue, lui montra une multitude d'animalcules; les infusions faites avec de l'eau cuite refroidie & celle qui avoit été glacée, ne lui sournirent aucun vestige d'animalcules, sinon des pellicules & des sibrilles y).

Le célebre Needham me manda quelque tems avant sa mort, qu'il étoit en état de démontrer solidement, que la vie des animal-K k 2 cules

²⁾ Je me suis assuré moi même de cette existence en 1780, comme je le dis au commencement de ce mémoire, en faisant mes essais sur l'eau de pompe.

y) On conf. sa differtation latine, imprimée à Strasbourg.

cules des infusions, n'est due qu'à l'irritabilité, & que leur origine, ne dépend pas des oeufs disséminés ou répandus dans l'air, comme le soutiennent encore plusieurs naturalistes modernes. m'envoya à ce sujet, la rélation suivante. Un observateur, dit ce savant distingué qui passoit aux grandes Indes, s'amusant avec son microscope, a remarqué qu'au milieu de l'océan, infusions qu'il faisoit avec de l'eau fraîche, ne réussissionent pas, c'est-à-dire, ne laissoient point appercevoir d'animalcules; le peu qu'elles montroient, périssoient totalement dans l'espace d'un jour: au contraire les infusions faites avec de l'eau de mer, fourmilloient de ces êtres dans un état de vigueur; le spestacle duroit plusieurs jours de suite, comme il arrive aux insusions saites sur terre. j'infère, disoit Needham, que non seulement la constitution de ces animalcules varie selon le climat & la sorte d'eau qu'on employe: mais qu'ils fortent de la matiere même infusée mise exprès & disfoute dans l'eau; que ces êtres enfin dissérent entr'eux, suivant la nature de l'élément générateur.

Si ces animalcules ou leurs oeufs, étoient véritablement répandus dans l'atmosphère, comme des physiciens & même des naturalistes le prétendent, pour se déposer ensuite dans toutes les eaux stagnantes, il est évident que notre observateur marin, n'auroit point vu aucun de ces êtres se reproduire dans ses infusions faites avec de l'eau fraîche, puisque l'atmosphère de la mer n'est point de nature à les avoir sous la forme d'oeus.,

Les animalcules de l'eau fraîche, sont tout- à fait dissérens de ceux de l'eau de mer, quoique dans la même classe, puisque non seulement l'air de la mer est contraire à leur subsistance & à leur multiplication, mais c'est que cet élèment, comme l'observateur mentionné l'a trouvé par ses essais, est d'une nature à les saire perir aussitôt, quand on en mêle une petite quantité dans les insusons faites avec de l'eau fraîche: ainsi, continue Needham, l'atmosphère de la mer ne contenoit donc pas leurs oeuss, ou si l'on:

l'on veut, leurs particules propagatrices, réduites en atomes, par la division continuelle: qualité, qu'ils ont en commun pour se multiplier comme d'autres êtres, puisque l'espèce en question ne peut point subsister dans les eaux de la mer.,

Voilà le détail fidele que m'envoya ce savant. Après avoir conclu judicieusement, que les animalcules des insussons dissérent entr'eux, selon la nature & la sorte d'eau, il devoit à des expériences particulieres & suivies faire l'application de son raisonnement, pour montrer toute la conviction d'une semblable assertion, alors il auroit mis le comble à sa découverte.

M. Muller nous apprend aussi par ses observations sur des reptils marins, qu'ayant examiné avec attention de l'eau fraîche. il avoit découvert par le microscope, des animalcules semblables à ceux des infusions, quoiqu'à la vérité, dit-il, les premiers, c'està dire ceux de l'eau fraîche, étoient en fort petit nombre. L'ai trouvé la même chose, en faisant mon expérience sur de l'eau de Mais cet auteur ne donne pas la raison pour pompe en 1780. laquelle les animalcules se trouvent en petit nombre dans les eaux fraîches plutôt que dans les infusions. J'attribue cette dissérence à la privation presque totale de nourriture, comme on peut raisonnablement le présumer à l'égard des eaux fort fraîches, par exemple, de pompe, de fontaine, de rocher &c.; ainsi ces animalcules doivent non seulement être plus petits que ceux des insusions, mais moins nombreux: de là, des matieres végétales on animales étant dissoutes dans une eau fraîche quelconque, deviennent nécessairement une nourriture plus que suffisante & propre à les multiplier considérablement, en accélérant leur développement & leur accroiffement.

Toutes les observations & les expériences que je viens d'exposer, prouvent de la façon la plus convainquante, que les animalcules des infusions ne doivent pas leur origine ni leur existence à de prétendus oeus qui sont répandus dans l'atmosphère: car leur forme est variée, suivant la sorte particuliere d'eau. Si l'origine de ces êtres microscopiques & leur figure dépendoient positivement des substances différentes mises en insusion, leur dissemblance ou disparité seroit en raison de la diversité des matieres qui ont été insusées dans une même eau. L'expérience montrant tout le contraire, je conclus, que ces animalcules préexistent universellement dans l'eau, & que leur origine est aussi ancienne que cet élément dans lequel on les découvre.

Leuwenhoek, a découvert dans cette matiere placée sous les gouttieres, des animalcules d'une espèce fort singuliere, qui avoient deux & quatre corpuscules disposés en rouë. Ces corpuscules rotiformes armés de dents & sortant de leur tête, tournent circulairement comme un essieu. Lorsqu'on touche ces animalcules, ils se contractent par un esset vraiment irritable. On peut les conserver pendant des années sous la figure ovale, dans la même matiere desséchée. Si on veut les revoir dans leur état naturel, il faut délayer cette matiere desséchée avec l'eau la plus pure possible, alors ils s'animent, en nageant comme auparavant z). Le même auteur dit avoir vu dans de l'eau de pluie, des animalcules qui étoient à la mite, comme l'abeille est au cheval, c'est-à-dire, mille sois plus petits qu'un grain de sable z).

L'irritabilité à laquelle Needham attribuoit la vie & le mouvement aux animalcules des infusions, est une faculté qu'on a pensé n'appartenir qu'à l'animalité: mais des botanistes se slattent d'avoir découvert par leurs expériences, que cette faculté là appartient également à la végétalité. Les plantes, par exemple,

aux-

z) Nouvelles recherches sur les découvertes microscopiques &c. traduites de l'Italien de M. l'abbé Spalanzani. 1769 pag. VII.

s) Ibid. pag. V.

auxquelles ils assurent avoir découvert une irritabilité notable dans leurs organes mâles, sont les suivantes. Atriplex patula; agrimonia repens; castus grandissorus; centaurea calcitrapoides; cistus látifolius; kalmia latifolia; geum urbanum; polygonum orientale; parietaria ossicinalis & lusitanica; rivina humilis; ruta graveolens & chalepensis; saxisraga tridastilites; scrophularia lucida; sedum reslexum; sida americana; spinachia oleracea; tilia americana &c. Les végétaux auxquels on a remarqué la même propriété dans leurs parties séminines, sont bignonia catalpa; lobelia syphyllitida; erinus ericoides b) &c.

Gmelin prétend avoir constaté l'irritabilité dans les anthères de la majeure partie des plantes, que le chevalier de Linné a rangées dans sa classe gynandrique, telles sont les orchis, & les satirium. Ces parties anthérales ou masculines, recemenent irritées dans un lieu chaud, lui ont paru se contracter, ensuite se relacher par un certain trémoussement. En faisant des essais sur plusieurs plantes rapportées à la classe syngénésique, polygamique de Linné, le même auteur déclare, avoir trouvé dans les gaînes anthérales des étamines quelque chose d'irritable.

Il toucha avec la pointe d'une aiguille, une de ces parties, qui étoit attachée à une fleur recente & dont le stil ne la surpassoit pas, cette partie sembla se retirer en dessous. Les silamens des gaînes au commencement presque droits, se courboient d'avantage comme des muscles en contraction. Le stil paroissoit s'élancer en proportion de la rétraction de la susdite gaîne anthérale dans laquelle il se trouvoit chargée de poussière masculine. L'irritation venant à cesser, les petits silaments des anthères s'étendoient, se contractoient de nouveau pour se relâcher ensuite. Le même assure que cet esset se maniseste plus sensiblement dans

les

⁵⁾ Toutes ces plantes différentes sont ainsi nommées trivialement par le chevalier de Linné, selon son système sexuèl.

les végétaux, savoir: carduus syriacus, nutans, palustris: centanreae, moschata, cyanus; jaceae napifoliae &c. & sur- tout dans les parties des plantes prêtes à s'ouvrir, & lorsque ces corps organi. fés sont exposés dans un atmosphère chaud; l'air sec est plus favorable, selon lui, qu'un atmosphère froid & humide; il ajoute que les parties contractées ont presque toujours repris leur état naturel. Il nous dit encore, que les filamens du berberis vulgaris & ceux du castus opuntia Linnaei, sont décidémment irritablés. La plus grande différence que Gmelin a trouvé entre l'irritabilité végétale & l'irritabilité animale, c'est que les contractions & les relâchemens alternatifs ne se perpetuent pas aussi long-tems ni avec la même force comme dans les fibres des animaux; enfin, il considere la contraction & le relâchement des seuilles dans les mimosa sensitiva; dans celles de l'onoclea sensibilis Linnaei, comme l'esfet d'une vraie irritabilité, produit par le contact des corps étrangers c).

Il seroit à souhaiter, dit l'illustre Bonnet, qu'on répétât les obfervations & les expériences de Gmelin & qu'on les poussat beaucoup plus loin; il est bien facile de se méprendre dans ce genre
d'expérience & d'attribuer à une véritable irritabilité, ce qui dépend de toute autre cause d). " En esset, j'observerai aux botanistes & aux physiciens en général, de prendre bien garde, pour ne
pas consondre l'irritabilité avec l'élasticité, soit avec tout autre esset
dont la cause est inconnue. L'irritabilité ne se maniseste que dans
les parties organisées de nature gélatineuse, par exemple, les polypes, les animalcules des insussons; les attributs de nature charnue, comme les muscles des animaux: ensin les organes sexuels (ce
qui n'est pas encore solidement constaté) des végétaux, qui sont

au

c) Gmelin dissert. de irritabilit. veget, pag. 23. 24.

¹⁾ Oeuvres d'histoire naturelle & de philosophie Tom. III, note 4, pag

au premier état d'adolescence. L'élassicité, se fait seulement appercevoir dans les parties organisées desséchées: par conséquent, qui ont acquises une solidité determinée: or les botanistes qui auront occasion de voir en nature, les plantes dissérentes mentionnées dans ce mémoire, devront faire des observations & des expériences dès que leurs organes sexuèls ne seront qu'au premier état de jeunesse, je veux dire, d'adolescence: car étant parvenus à une certaine solidité & l'acte de la sécondation sur- tout une sois passée, ce qu'on auroit pris pour irritabilité, seroit au contraire l'esset d'une autre cause que nous ne connoissons pas encore.

Une fibre musculaire seche dit le célebre Bonnet, est très élastique & point du tout irritable. On ne soupçonnera pas que des animaux purement gélatinenx, soyent élastiques, ils sont au contraire très irritables e). L'irritabilité, n'est pas proportionelle à Le coeur doué d'une irritabilité exquise, est peu la sensibilité. sensible. Le siege de l'une & de l'autre est bien dissérent. La sensibilité réside dans les nerss; l'irritabilité dans les muscles f)... le dirai donc, que la sensibilité n'ayant rien de commun avec l'irritabilité ni avec l'élasticité, toute partie irritable n'est point sensible & par une raison contraire, toute partie sensible n'est pas irritable ni élastique; or les contractions & les relâchemens alternatifs qu'on apperçoit à l'onoclea sensibilis Linnaei; aux feuilles des mimosa sensitiva &c. ces deux effets, doivent selon moi, être moins pris pour sensibilité ou pour une véritable irritabilité, comme l'ont prétendu Linnaeus & Gmelin, que pour une cause tout-à-fait inconnue & sans doute bien différente de ces deux là; ainsi, voilà une chose qui reste encore à savoir & à décider d'une maniere aussi convenable que convainquante.

Je

e) Ibid. Tom. IV pag. 165.

¹⁾ Ibid. note 2.

Je finirai cette matiere, en rapportant le passage d'un grand homme dont je serai toute ma vie l'admirateur, & en qui je reconnois la plus sévere logique: "On n'a pas encore apperçu, dit ce "prosond naturaliste expérimenté, cette propriété irritable dans "le végétal. Elle réside dans la substance gélatineuse de l'animal: a-t-on bien étudié la substance gélatineuse du végétal? Le "bois le plus dur n'a d'abord été qu'une gélée & le cedre majestueux du Liban, qu'une goute de mucosité. Une saine logique veut donc, que nous suspendions encore notre jugement, "& que nous attendions la décision de l'expérience g). "



COUP

g) Voyés la contemplation de la nature, par Charles Bonnet 8. Tome II page 112.

COUP D'OEIL.

fur la

CHAINE GRADUELLE DES ÉTRES NATURELS.

par

M. COLLINL

Les substances & les êtres variés que nous offre la nature, forment un tableau dont toutes les parties sont naturellement liées les unes aux autres. C'est sous cet aspect que les philosophes de l'antiquité la plus reculée se plurent à contempler & admirer l'ensemble & l'harmonie qui regne sur le globe. Ces substances & ces êtres existent par un enchaînement de causes & d'essets. Voila en peu de mots leur opinion. Si nous pouvions remonter aux causes simples & premieres qui ont donné naissance à cet enchainement, nous y trouverions l'Etre infini, premier moteur de tout. Cette idée, cette opinion philosophique sur l'enchaînement nécessaire de tous les corps qui existent, sut connue sous le nom de chaîne des substances & des êtres; d'échelle de la nature.

Ces mêmes philosophes anciens étendirent cette liaison & cette chaîne, de l'homme jusqu'à l'Etre suprême. Ils suppossient entre ces deux termes une suite continue d'intelligences intermédiaires, & d'etres spirituels a) d'une nature graduellement supérieure à celle de l'homme. C'est par cette gradation que le créa-

Ll : teur

a) Les noms de Séraphins, de Chérubins, d'Archanges & tous les autres noms donnés aux Anges, sont fort anciens.

teur parvenoit à se communiquer au genre humain, & que le genre humain tenoit au créateur. C'etoit là une partie de la philosophie théologique des anciens; c'étoit la doctrine de Socrate & celle de Platon.

Pour rendre plus évidente l'opinion de cet enchaînement de causes & d'essets, ces philosophes représentaient la nature comme agissant par dégrés dans la formation des corps naturels. materie brute, disoient ils, elle passe à l'organisée & de celle ci à l'animée: b) c'étoit donner une explication de la chaîne & de l'ordre progressis & graduel qui la compose. Pour faire encore mieux comprendre l'un & l'autre, ils eurent recours quelquesois à des objets matériels. Ils firent remarquer des êtres qui servoient à faire insensiblement passage des corps d'une nature donnée à d'autres corps de nature différente. Les éponges & les orties de mer, par exemple, étoient pour eux des Zoophytes, c'est à dire, des êtres de nature mixte, qui participoient à la fois de la nature des animaux & de celle des yégétaux. () La ressemblance qu'il y a entre l'homme & le finge, par la configuration externe, les porta à faire observer qu'on pouvoit considérer dans les animaux des rapports qui les éloignoient ou les rapprochoient plus ou moins de l'espece humaine. d)

Voila les seuls exemples qu'ils crurent pouvoir alléguer, pour venir en quelque maniere à l'appui de cette opinion philosophique, même par quelques observations physiques. Mais ils n'eurent jamais la présomption de penser qu'on pût en effet tracer & détailler une chaîne graduelle de toutes les substances & de tous les êtres créés; de la même maniere qu'ils savoient ne pouvoir pas tracer

b) Aristote dans plusieurs endroits de ses ouvrages.

c) Plin. hift. nat. Lib. 9, cap. 45.

d) Plin, ibid, lib. 8, cap. 53 & lib. 11, cap. 43, 44.

tracer la chaîne qui de l'homme devoit conduire à l'Etre suprême. Cette opinion embrassoit aussi l'enchaînement de tous les phenomenes dont résulte en génèral l'économie & le méchanisme du globe. Or les anciens ne crurent jamais pouvoir expliquer ce méchanisme. Tel étoit proprement l'esprit de cette assertion philosophique désignée par chaîne des êtres, & par échelle de la nature.

C'est sous ce point de vue général que les anciens considéroient tous les corps naturels. Ils les partageoient en trois grandes classes qu'on appella regnes; tels sont les fossiles, les végétaux, les animaux: ce partage étoit déja connu du temps d'Aristote.

L'idée de faire de cette chaîne philosophique & abstraite dont les anciens ont fait mention, une chaîne réelle, de la développer en attachant une substance à l'autre, & de tâcher d'en former enfin un système physique, étoit réservée à notre siecle, où tout a été réduit en systeme. Les philosophes, les physiciens & les naturalistes modernes n'ont autrement considéré cette chaîne que comme une suite nuancée de corps naturels dont chacun devoit tenir par sa nature au corps qui le précédoit & à celui qui le Il y en a eu même de ces physiciens qui ont tenté de tracer cette chaîne, e) Entreprise hardie! Efforts inutiles! Estce dans un semblable arrangement méchanique qu'on peut trouver la raison qui fait de la nature un Tout si bien ordonné, si bien lié, si surprenant, si fertile en faits & en phenomenes que nous ne comprenons pas? Est-ce à des hommes à prétendre de montrer le fil que suit la nature dans ses opérations? Comme je pense. qu'il est impossible d'attacher les fossiles aux végétaux, je passerai succinctement en revue les raisons qui me paroissent servir à le démontrer.

Ll 3

Pour

e) Quelques Académies bien plus sages ont mis cette chaîne en problème, & l'ont prise de nos jours pour sujet de leurs questions. De ce nombre est la societé des sciences de Haerlem.

Pour former cette chaîne méchanique, il faut deux considérations générales. La premiere, étaler d'une maniere graduelle & nuancée les substances propres de chaque regne. La seconde, mettre dans cette gradation, cet ordre qui est nécessaire pour que la derniere substance d'un regne, ressemble par quelque convenauce intime & par quelque qualité constitutive à la premiere substance du regne suivant, de maniere qu'elle ait droit d'appartenir par deux propriétés essentielles à ces deux regnes contigus. De là ont pris naissance en histoire naturelle ces dénominations qui désignent des corps qu'on pourroit appeller hermaphrodites, parce qu'on a pensé qu'ils jouissoient d'une double nature; comme Lythophytes on Orystophytes, c'est à dire, pierres plantes, ou fossiles plantes, & Zoophytes, animanx-plantes f). C'est cet ordre qu'il faudroit garder pour que les trois regnes sussent liés & enchaînés.

Il n'y a proprement dans la nature que deux regnes g). L'un contient les corps bruts, ce sont les fossiles, connus communément parmi les naturalistes sous la dénomination de regne minéral; l'autre les corps organisés, ce sont les animaux & les végétaux. Vouloir que le regne minéral, c'est-à dire, que la patrie & le sol dans lesquels lés végétaux & les animaux sont destinés à végéter & à vivre, tiennent de la nature même de ces êtres organisés, c'est, ce me semble, vouloir que le plancher & les décorations d'un théatre tiennent de la nature des acteurs qui y jouent.

Mais admettons le partage des productions de la nature en trois regnes; quelle sera la propriété, la faculté qu'on choisira en elles, pour les lier toutes & les attacher de maniere que l'une ressemble

f) Jusqu'à présent ces êtres prétendus de nature mixte ne sont que des êtres chimériques. Il n'y a point de Naturaliste, qui ait prouvé leur existence d'une maniere satisfaisante.

g) Pallas, Elenchus Zoophytorum &c.

ressemble à l'autre, & pour qu'elles ne dissérent entr'elles que du plus au moins. Voila le grand noeud de la question. Ceux qui pensent que des hommes peuvent tracer cette chaîne, se servent de toutes les propriétés possibles de ces substances, asin de les souder ensemble d'une maniere ou d'autre. Ici une organisation possiche réunit les sossiles aux végétaux; là un reptile à pattes sort courtes s'attache à un reptile qui rampe; un poisson qui à l'aide de longues nageoires s'éleve quelque peu audessus de la surface des eaux, forme un chaînon qui conduit aux oiseaux; & l'animal déraisonnable est ensin attaché au raisonnable par une ressemblence dans la physionomie & dans la configuration. Sont-ce là des faits dignes de la vraie philosophie, dignes de fixer l'attention du naturaliste?

Prenons dans les corps de chaque regne la faculté qui paroit leur être particuliere. Donnons une matiere inerte aux fossiles; une matiere organisée végétante aux plantes; une matiere organisée, vivante, animée és sensible aux animaux. D'après ce seul coup d'oeil général, le passage de la matiere brute, inorganisée, à la matiere organisée végétante n'est qu'une chimere; & le passage de la matiere organisée végétante, à la matiere organisée vivante, animée & sensible ne peut être sondé que sur des suppositions chimériques. Développons mieux ces assertions.

Cette chaîne de substances & d'êtres, cette échelle de la nature a été formée par quelques naturalistes de notre siecle h), d'une manière générale. Ils ont attaché entre elles non les dissérentes éspeces d'un regne & leurs varietés, mais les classes ou les genres des substances qui le composent. Ils ont considéré d'une manière arbitraire, dans les corps naturels, une propriété ou deux, & ont ainsi rejoint une classe à une autre, sans s'embarrasser d'entrer dans

A) Parmi les Italiens, Vallismieri fut un des premiers à parler de la progression & de l'enchaînement des productions naturelles.

dans le détail des especes & de leurs varietés, dans la formation desquelles la nature paroit avoir agi quelquesois sans nullement s'assujettir à un ordre progressis. C'est de cette maniere qu'un des plus grands physiciens de notre temps sorma une chaîne des différentes classes des trois regnes i). Des considérations plus mûres lui sirent cependant avouer plus d'une sois qu'il étoit impossible de lier le regne minéral au végétal k).

Depuis quelques années un illustre & savant naturaliste, professeur de l'université de Strasbourg, 1) a donné un traité dans le quel il a tracé l'affinité, la progression & la liaison des animaux entre eux, non en guise de chaîne générale qui attache une classe d'animaux à une autre, & qui ne forme qu'un seul rang de chaînons, mais en guise de réseau. Un animal pouvant tenir à la sois par différentes facultés à dissérens autres animaux, l'enchaînement s'élargit latéralement & sorme un ouvrage à mailles.

Cette ancienne idée, ou opinion philosophique de la chaîne graduelle des substances & des êtres, revient à l'assertion connue, que la nature n'agit pas par sauts; l'une a enfanté l'autre. Mais cette assertion est elle sondée? Elle ne paroit pas l'être plus que le prétendu principe de la moindre assion dans les opérations de la nature m).

Si on vouloit adopter l'opinion, ou plûtôt l'hypothese de la formation libre des germes originairement monstrueux, parmi les animaux, comme l'ont soutenue quelques physiciens & quelques anato-

i) Bonnet, dans fon traité d'Insectologie, 1745.

h) Dans plusieurs endroits de sa contemplation de la nature, & de ses confidérations sur les corps organisés.

¹⁾ Hermann, Tabula affinitatum animalium &c. Argentorati 1783.

m) Quelle profusion de germes dans les animaux pour ne produire que quelques individus de la meme espece! Quel nombre surprenant de graines dans les plantes pour ne produire qu'un petit nombre d'arbres!

anatomistes, ») ne trouveroit on pas que la nature sait des sauts, meme au milieu des individus de la meme espece? Un animal vient au monde, et vit avec une transposition singuliere de vaisseaux internes; on en a des exemples. On ne peut pas supposer, dit on, que cette transposition interne, l'opposé de la situation & de l'arrangement ordinaires, ait été ensantée dans le germe par une cause accidentelle, puisqu'elle auroit subitement sait périr l'individu, dès l'instant qu'elle eût commencé d'agir. Dans ce cas la nature n'a-t-elle pas sait un saut? Seroient ce donc des chaînons nécessaires à la progression graduelle des êtres, que d'attacher de hommes essentiellement différens dans l'arrangement des visceres, essentiellement difformes, estroppiés de naissance, & primitivement créés tels, à des hommes bien saits, & autrement conformés?

Jettons un coup d'oeil sur les substances du seul regne minéral. Peut-on les ranger & les étaler de maniere à former une chaîne graduelle? Y en a til qui puissent être essentiellement comparées à des végétaux, de sorte qu'on puisse attacher l'un de ces regnes à l'autre? N'écoutons que les observations. Laissons les sables & les puérilités qui ont été imaginées & débitées par quelques Physiciens sur l'organisation des fossiles o). Ne nous étendons pas en simples raisonnemens philosophiques ou métaphysiques. N'allons pas retracer des systemes erronés p) & donner l'ame & la vie à un caillou ou à un grain de sable, asin de pouvoir dire, toute la nature est animée, depuis la terre inerte, dans la quelle

Vol. VI. Phys.

Mm

^{*)} Winslow, du Verney, Haller, Mairan, van Donkeren &c.

o) Avicenne, Albert le grand, Paracelse, Cardan, Fallope, Et-de Clave, Ferrante Imperati, Tournefort, Colonne. Voyez la présace de l'ouvrage qui a pour titre de la Nature. Bourguet, lettres philosophiques sur la formation des sels & des cristaux &cc. 1729.

p) L'ancien système de l'Archée, de la Vertu plastique.

quelle se trouve le plus petit dégré possible de vie, jusqu'à l'homme q).

De sept ou huit cent productions dont le regne minéral pout environ être composé, en comptant les especes & les varietes des pierres, des roches, des métaux, des cristallisations, quelle sera la premiere de la chaîne, quelle la derniere de maniere qu'elle ait droit d'appartenir aussi au regne végétal? Le refrain ordinaire des physiciens à ce sujet est de commencer par la terre brute, & de finir par les pierres à tissu sibreux ou seuilleté, comme Asbestes & Amiantes, Talcs, Ardosses &c. ou par les stalactites en végétation.

Mais nul minéralogiste, nul naturaliste n'a tracé la longue suite de sossiles intermédiaires qui devroient former cette portion de chaîne & d'échelle de la nature. Ceux qui ont tenté de donner ce détail, se sont vus contraints de le faire d'une maniere trop sommaire. Ils n'en ont même parlé ni en bons naturalistes, ni en bons minéralogistes, ni en bons chymistes. Les systemes minéralogiques ne nous montrent nullement cette échelle. Leur but est de ranger en diverses classes les substances de ce regne qui sont d'une nature diverse, & cette diversité même est l'opposé d'une chaîne graduelle.

Mettons à l'épreuve quelques unes de ces prétendues chaînes, données pour être la chaîns de la nature. L'examen d'un chainon

que de la gradation naturelle des formes de l'être, on les essais de la nature qui apprend à faire l'homme. Amsterdam 1768. L'idée de saire la nature apprentive est aussi vieille qu'absurde. Elle a été prise d'une dissertation d'Abert Valentini imprimée près d'un secle avant l'ouvrage de Robinet: on y trouve; adeoque consormatio illa quorumdam veluti membrorum quae in lapidibus & metallis insensibilibus apparet, nihil est aliud quam rudimentum quoddam maturae membra & organa plantarum animaliumque sacere, ut sic dicam, condiscentis. Cette dissertation est citée dans Brückmann cent, 2 epist, itiner, 76, pag. 953.

chaînon ou deux suffira. Je n'ai sous mes yeux que celle publiée par Bonnet, la seule qui me soit connue. Les terres du regne minéral y sont chaînon avec les bitumes. Rien ne peut être plus mal assorti. Les essais chymiques & les observations des naturalistes ont démontré que les bitumes, n'appartiennent pas au regne minéral; ils tirent leur origine des regnes végétal & animal.

Que doit- on entendre par terres en minéralogie? Nous ne pouvons raisonner que d'aprés l'état présent de nos connoissances. Les chymistes & les minéralogistes distinguent de nos jours, dans le regne des fossiles, cinq especes de terres, l'une de nature absolument diverse de l'autre. C'est d'après cette distinction qu'on est parvenu à faire des systèmes mieux fondés des productions jusqu'à présent connues de ce regne. Ne considérons de ces terres que l'argilleuse & la calcaire. Comment passer des substances dont les parties constitutives sont de la nature d'une de ces terres, aux substances composées de parties constitutives de la nature de l'autre? L'enchaînement ne devient il pas impossible? Et chimiquement parlant, ne sont ce pas là cinq sauts que la nature fait au milieu même du regne minéral? r)

L'entrelacement arbitraire des différentes propriétés & facultés des êtres, dont on se sert pour former cette chaîne, ne peut pas être admis. La simple pierre tiendroit alors à tous les corps de la nature; l'éléphant indistinctement à l'abeille, au formica-leo, ou au castor; le cerf à la puce; l'homme au perroquet, au renard, ou à tout autre animal qu'on voudroit. Une pareille chaîne arbitraire & monstrueuse ne seroit ni physique, ni philosophique. Elle naîtroit de l'abus qu'on fait d'un axiome mal entendu, & M m 2 mal

r) On dit ici chymiquement parce que selon les chymistes, les parties élémentaires des corps sont inaltérables. Mais ce qu'ils appellent parties élémentaires, sont elles similaires & homogenes pour la nature, & inaltérables pour elle?

mal interpreté. Une échelle dont un échelon, par exemple, seroit d'or, un autre de fer, un troisieme de bois, un quatrieme de
toile d'araignée, seroit elle un chef-d'oeuvre digne d'être vanté?
L'existence d'une production & sa maniere d'être, ne peuvent pas
être dépendantes de la nuance des formes externes des corps, ni
de quelques unes de leurs propriétés indissérentes ou peu essentielles. L'échelle est vraie; mais elle ne l'est que par un tissu merveilleux de causes & d'essets que nous ne connoissons pas, & que
nous ne pouvons pas connoître.

On enchaîne le regne minéral au végétal par les pierres feuilletées & fibreuses, parce que ce tissu ressemble à celui du bois; ou par les stalactites rameuses, parce qu'elles ressemblent à des rameaux de plantes. Enchaînement srivole! De cette maniere tout le regne minéral tiendroit au végétal. Que de fossiles sibreux, lamelleux, rameux! Spat, Schirl, wolfram, ser, manganaise, or, argent, cuivre, plomb, cobolt, antimoine, cinabre, gypse, & une infinité d'autres substances de ce regne. Mais un corps sossile qui jouit accidentellement de ce tissu, par un esset des loix de la gravité, n'est pas un corps organisé. Un chymiste qui laisse un fluide en évaporation, pour former des crystaux, ou une, substance silamenteuse, fait il un corps organique?

Je ne parlerai point des deux chaînons par les quels le naturaliste célebre que je viens de citer, attache dans sa chaîne l'amiante au regne végétal; ce sont les coraux & les lytophytes. Les observations & les essais nons ont appris, que ces productions de la mer appartiennet au regne animal, & qu'elles ne peuvent nullement être placées entre le végétal & le minéral. Si cela étoit tous les madrepores auroient le mêmê droit.

La méthode de faire servir les formes externes à attacher les fossiles l'un à l'autre, quelle que soit la nature de leurs principes primitifs & constituans, nous rameneroit à l'ignorance, &

la chaîne des êtres au lieu de servir d'instruction, ne contribueroit qu'à nons donner de fausses idées des corps naturels. Lorsque je considere par exemple, que dans toutes ces chaînes, l'homme par un chaînon immédiat est attaché au singe, je ne puis qu'en être surpris. L'homme est donc une espece de singe, & le singe une espece d'homme: voila ce que m'apprend la chaîne. Mais il y a l'insini entre ces deux êtres, comme l'a dit un des plus grands naturalistes de notre siecle s). Ainsi tandis que d'un coté l'homme orgueilleux veut que l'univers n'existe que pour lui seul, de l'autre il se fait naïvement camarade inséparable du singe, asin de pouvoir forger un système à sa guise.

Pour mieux juger si les fossiles tiennent de la nature des plantes, comparons par un examen analogique les vicissitudes principales aux quelles sont sujets les uns & les autres. Que l'homme éclairé & instruit mette intimement en parallele les substances de ces deux regnes; qu'il les compare entr'elles sous les quatre aspects suivans. Premierement, qu'il considere la maniere dont les unes & les autres se forment, c'est leur naissance, leur origine: secondement, leur maniere d'exister, c'est leur vie; troissemement, le terme de leur destruction, c'est leur mort; quatriemement, la nature des parties intégrantes qui les composent. Un examen approfondi de ces quatre objets essentiels, nous apprendra qu'il n'y a nulle affinité entre les corps de ces deux regnes. Mais dans cet examen comparé, qu'on rejette, je le répete encore, toutes les subtilités qu'on a imaginées quelquesois sur ce sujet, & toutes Mm3ces

s) Buffon, hist. nat. gen. & part. Edit. de Paris in 4. T. 2 pag. 443. Il y a une différence infinie entre les facultés de l'homme, & celles de l'animal le plus parfait. En effet l'homme est d'une nature différente; il fait une classe à part, & l'on ne peut point descendre insensiblement de l'homme au singe. Il fait quatre classes d'êtres créés, l'homme, les animaux, les végétaux, les minéraux.

ces suppositions chimériques qui répugnent également à la philofophie & à la saine physique. Telles sont, par exemple, la vis des fossiles, leur organisation vrais, ou apparente, ou imperceptible; la circulation d'un fluide dans leur tisse &c. 1).

Enfin ce qui sépare encore les substances du regne minéral de celles du végétal, & ce qui rend les unes d'une nature dissérente de celle des autres, c'est la propriété qu'ont les corps sossibles de se transformer, & de se changer l'un en l'autre. Une terre argilleuse peut devenir calcaire; d'une roche peut naître un métal; un métal peut devenir terre u). Il ne peut y a voir ici de nuance, ni de liaison que d'une transmutation à l'autre; mais l'ordre des transmutations ne peut pas être connu. Cette propriété des sossiles, & les métamorphoses aux quelles un même corps peut par ce moien être sujet, empêchent de former une échelle & une gradation dans les substances de ce regne.

Cette oppinion est l'opposé de celle qu'embrassent les chymistes qui veulent qu'il y ait dans le regne minéral plusieurs terres diverses l'une de l'autre par leurs principes constituans, comme je

t) Voyés les notes précédentes.

a) Il y a 16 ou 17 ans que des observations réitèrées sur plusieurs substances du règne minéral me firent penser que l'une pourroit bien se former de l'autre par des transmutations. Je sis entrevoir cette idée dans une dissertation qui a pour titre, von einer art seissen erde welche man bei Berweiler in der herrschaft Kirn sindet, & qui est insérée dans les bemerkungen der Kurpfälzischen physikalisch- ükonomischen gesellschaft vom jahre 1771. A la page 155 de ce volume, imprimé en 1773, je promis de m'ètendre d'avantage sur ces transmutations, dans une autre occasion. J'en sis ensuite mention dans plusieurs endroits de mon journal d'un voyage qui contient dissérentes observations minéralogiques, imprimé en 1776, depuis la page 289 jusqu'à la page 312: & je donnai ensin sur le même sujet un mémoire particulier qui a pour titre pensées sur la transmutation des substances du regne minéral, imprimé en 1784 dans le Tome V physique des mémoires de notre académie.

l'ai fait remarquer ci-dessus, & qui excluent toute transmutation.

2). Par ce moïen ils admettent tacitement des sauts dans les productions de ce regne. Les objections qu'on pourra faire contre l'opinion des transmutations, se réduiront au sonds à des suppositions. La chymie des hommes & celle de la nature sont bien dissérentes. Nous comptons nos procédés par jours, par mois, par années; elle compte les siens par siecles; nos ingrédiens sont grossiers, les siens très- purs; nos moïens bornés & proportionnés à nos sens, les siens multipliés, grands, & sans bornes; & ses combinaisons, ses additions, ses décompositions, ses recombinaisons, incompréhensibles y). De ce que ces transmutations nous sont impossibles, il ne s'ensuit pas qu'elles le soient pour la nature. Ainsi quelle que soit l'opinion qu'on adopte, de la possibilité ou de l'impossibilité des transmutations des sossies, la chaîne considérée sous ce seul point de vue, ne peut pas avoir lieu.

Concluous, que les essais chymiques, les observations minéralogiques, la saine physique & l'examen analogique des substances des deux regnes, minéral & végétal, nous montrent clairement qu'il ne peut y avoir nul enchaînement entre les fossiles & les plantes. Concluons, que s'occuper d'une gradation dans les formes des substances & des êtres, & chercher en eux des propriétés indifférentes, asin de parvenir à former cette chaîne, c'est prendre une route qui conduit au mauvais goût dans l'étude de l'histoire naturelle, & nommément porter obstacle à la connoissance tolide des fossiles.

Con-

²⁾ Le chymiste qui travaille sur les fossiles dans son laboratoire, est-il en droit de ne faire nulle attention aux observations du minéralogiste qui èpie & qui étu die la nature & les vicissitudes de ces mêmes corps dans les champs?

y) Ce parallele indique clairement que les transmatations ne peuvent être que l'ouvrage de la nature, & que les idées des alchymistes & des adeptes ne peuvent être que des chimeres.

Concluons que la chaîne graduelle des êtres naturels est un objet de contemplation philosophique; qu'il ne faut pas la prendre à la lettre & en faire une chaîne matérielle; qu'il faut la considérer figurément; & que c'est vaine présomption que de vouloir ranger en un système graduel & nuancé tout ce que l'Eternel a créé; tandis que de ces choses créées nous n'en connoissons peutêtre pas la cent- millieme partie 2). Concluons, que quand on ne sait pas bien encore comment s'est formé le globe, quand on ne peut pas encore deviner les grandes vicissitudes qui l'ont agité & ébranlé, il ne saut pas prétendre connoître le fil, la suite & la chaîne de tous les êtres qui l'habitent & de toutes les substances qui le composent.

Contentons nous d'observer, & observons sidélement & sans préjugés. Soyons les historiens de la nature; écrivons comment elle se présente & comment elle se montre; mais qu'une imagination échaussée & préoccupée n'ait aucune part à ces descriptions. Accumulons faits sur faits, observations sur observations, mais ne decidons rien. Peut être au bout de quatre on cinq mille ans de zele suivi (s'il est possible que pendant ce court espace de temps pour la nature, les vicissitudes humaines ne replongent pas les hommes deja éclairés dans l'ignorance & dans la barbarie) peut-être, dis-je, au bout de quatre ou cinq mille ans, pourronsnous faire un pas en avant. Voila, ce semble, le vrai tableau de la soiblesse de l'homme, des difficultés que l'arrangement du globe doit nécessairement lui présenter, & de celles en particulier

que

²⁾ Il y a eu des philosophes & des physiciens qui ont dit bien de choses prosondes & métaphysiques sur la gradation nuancée, insensible, imperceptible des êtres, & qui se sont étendus en suppositions sur ce sujet. Busson a admis ces dégrés nuancés & insensibles, & a même fait observer que pour former cette chaîne il doit y avoir dans la nature des êtres qui ne sont ni animaux, ni vigitaux, ni ministraux, que nous ne connoissons pas. Mais dans ce Mémoire on n'a parlé de cette chaîne que d'après l'étendue de nos sens, & d'après des objets sensibles.

que rencontrera tout naturaliste qui voudra réaliser cette prétendue chaîne des êtres naturels.

Je ne l'ai considérée que rélativement aux fossiles: je laisse à d'autres à examiner s'il y a une vraie liaison entre les êtres organisés qui végétent, & les êtres organisés qui sentent & qui sont animés. Il y a sans doute une affinité & un accord général, surprenant, nécessaire, dans tout ce qui a été créé, sans le chercher minutieusement & inutilement de substance à substance. Il faut bien qu'il y ait du rapport entre les végétaux & la terre dans la quelle ils végétent; il faut qu'il y en ait entre les végétaux & les animaux qui s'en nourrissent. Sans ces rapports, qui ne sont autre chose qu'une chaine, quel eût été le but de la création?



SUR LES

INONDATIONS DU NECKER

PRÉS DE MANNHEIM,

avec Preuves & Eclaircissemens.

Par

M. COLLINI.

AVERTISSEMENT.

e Mémoire fut lu dans une séance privée de l'Académie le 14 Octobre 1765. L'importance du sujet qu'on y traite, determina ce Corps à en faire répéter la lecture par l'auteur dans une séance publique qu'on tint trois jours après, c'est-à-dire, le 17 Octobre de la même année. Des raisons particulieres empêcherent que ce Mémoire ne fût inséré dans un des volumes de l'Académie qui ont déja paru. La cause des inondations du Necker près de Mannheim, indiquée dans ce Mémoire, subsiste encore. Elle est même devenue plus dangereuse: premierement par les excavations que les débordemens ont fait de temps en temps dans différents endroits, pendant ces vingt-quatre ans; secondement par la grande quantité de saules plantés, dans cet espace de temps, autour de la ville, ce qui dans le temps des inondations arrête les eaux & les fait groffir toujours d'avantage; troisiemement par les dépôts copieux de limon, de sable, & de gravier que ces mêmes eaux retardées dans leur mouvement ont dû nécessairement faire, pendant les fréquentes inondations arrivées dans ces vingt - quatre ans, ce qui a dû rehausser le lit de la riviere & les terres exposées à ces inondations.

Les malheurs récens causés par celles qui ont dévasté, dans cette année 1789, les environs de cette ville à dissérentes reprises, doivent sensiblement toucher tout bon citoyen, & l'exciter à faire accueil à tout ce qu'on peut proposer pour tâcher de porter quelque remede à ces sortes de ravages & de dévastations. C'est ce qui a déterminé l'Académie à faire insérer dans ses Asses ce Mémoire & à le faire paroître tel qu'on le lut publiquement en 1765.

SUR LES INONDATIONS DU NECKER près de Mannheim.

Il n'y a point de pays où les fleuves ne causent des dégâts. Les uns portent leus ravages dans les campagnes; les autres sont sentir leurs désordres dans le voisinage des villes; d'autres enfin inondent les villes mêmes & les villages. Il est important de veiller au mouvement réglé de leurs eaux. Quel malheur pour le laboureur qui attendant impatiemment le fruit de ses travaux, voit tout-à-coup son champ submergé & détruit, ou sa moisson enlevée! Quelle désolation dans les villages, lorsque leurs habitants voyent leurs troupeaux emportés par la violence des eaux, & qu'ils sont réduits eux-mêmes ou à prendre la fuite, ou à mettre en sûreté leur vie au haut de leurs granges! Quelle terreur & quelles alarmes ne jette pas dans les villes la seule crainte d'une inondation prochaine!

Les eaux suivent toujours leurs loix immuables. Ces changemens de rivieres qui abandonnent leur ancien lit pour s'en creuser un nouveau, ces accidens qui d'un bord d'un fleuve placent tout-à-coup une ville sur le bord opposé, sont des vicissitu-

Nn 2

des naturelles qui dépendent de ces loix, & qu'il ne seroit pas même difficile de prévoir. Le cours du Necker dans les environs de Mannheim est aujourd'hui différent du cours qu'avoit cette riviere il y a cent ans, a) & dans deux ou trois cent ans peut-être on aura de la peine à reconnoître quel étoit le cours qu'elle avoit de nos jours. Si la main des hommes n'assujettit pas les eaux dans leur mouvement, elles ne respectent rien. De là cette destruction qui nous fait voir des chemins rompus & percés, des arbres déracinés, des murs renversés, des maisons écroulées, des ponts fracassés & emportés. C'est dans le temps où elles ne sont point à craindre, qu'il faut songer à la barriere qui peut arrêter leurs ravages & mettre à l'abri nos habitations & nos possessions.

Le Necker cause assez souvent des inondations dans les environs de Mannheim, & submerge même quelquesois la partie basse de cette ville. Par un esset de ces inondations beaucoup de terrein reste inculte ou sterile sur les bords de cette riviere. Ici c'est une Lande; là des lieux marécageux. Ici une vaste prairie ne fournit plus qu'une maigre pâture, après que les eaux se sont retirées; là le possesseur de bonnes terres labourées & ensemencées n'est pas sûr de pouvoir recueillir toujours le fruit de ses peines. Dans la ville quelle alarmé! Une partie de ses habitants surprise par une inondation est obligée d'abandonner en désordre ses maisons. Je ne considérerai de cette riviere que cette étendue qui est située entre Feidenheim & son embouchure dans le Rhin.

Les bords du Necker sont formés de terres argilleuses que les eaux peuvent ronger & emporter, ce qui cause de grands dommages aux possessers de ces terres. De là vient la couleur bourbeuse des eaux de cette riviere dans le temps de crues, & les dépôts considérables qu'elles laissent.

Je

a) Voyez un ancien Plan de cette ville par Deyl.

Je compte deux causes immédiates des inondations du Necker dans le voisinage de Mannheim. Premierement les grandes & fréquentes tortuosités de cette riviere; secondement la trop grande largeur de son lit dans quelques endroits, où n'étant pas retenue entre des bords, elle a la liberté d'étendre ses eaux dans de vastes champs.

Le débordement d'un fleuve n'est autre chose que l'élévation de ses eaux audessus de ses bords. ll n'y a qu'un seul moyen d'empêcher cette élévation, lorqu'on ne veut point construire des digues; c'est d'augmenter la rapidité & la vîtesse de l'eau. Ce principe est démontré par une observation commune, qu'on a faite dans tous les temps. Au commencement de la saison pluvieuse ou de la fonte des neiges, on est étonné que l'eau d'une riviere grossisse tout-à-coup en une nuit de plusieurs pieds. pluye continue ensuite; la fonte des neiges fournit la même abondance d'eau, pendant quelques jours; cependant la riviere ne déborde pas, & ne grossit plus dans la même proportion qu'elle a grossi dans la premiere nuit. Il faut alors peut-être dix fois plus de temps pour élever d'un pouce les eaux de cette riviere, qu'il n'en a fallu au commencement dans une nuit pour les élever de trois D'où vient cette différence? De la différente raou quatre pieds. pidité de l'eau. Celle qui survient la premiere dans le temps que la riviere est basse, n'a pas encore beaucoup de vîtesse; de nouvelles quantités d'eau qui se succedent l'une à l'autre, ont le temps de s'accumuler & de s'amasser sur les précédentes: de là une élévation subite dans la riviere. Mais les eaux de cette même riviere ayant successivement acquis plus de vîtesse par l'augmentation de leur volume, les mêmes quantités d'eau qui surviennent ensuite, sont plus promptement emportées & l'élévation des eaux ne peut se faire alors qu'insensiblement b).

Nn 3

Les

b) Voyez comment le P. Castelli, homme d'une grande expérience sur cette

Les fréquentes sinuosités du Necker, vers la ville de Mannheim sont un obstacle réitéré à la vîtesse de ses eaux. Chaque coude amortit & rompt leur rapidité. Il s'ensuit nécessairement que mises par ces obstacles dans un état de lenteur, elles s'élevent, ce qui dans le temps des crues cause le débordement & l'inondation. On ne sauroit remédier à cet inconvénient qu'en dounant plus de vîtesse aux eaux de cette riviere, & on ne sauroit la leur donner qu'en rendant leur cours droit c).

Qu'on jette les yeux sur la Carte ci-jointe du cours du Necker sur la quelle on a tâché de marquer seulement ce que a paru important pour cet objet d). Depuis Feidenheim jusqu'à l'embouchure de cette riviere on compte sept sinuosités ou tortuosités, mar-

quées

dette matiere, explique cette dissérence d'essets dans son ouvrage della missura delle acque correnti. Bologna 1660, pag. 10. & 11.

c) Michelini a donné un ouvrage dans lequel il ne fait presque autre chece que prouver la vérité de ce principe. Cet ouvrage a pour titre, della direzione de Fiumi. Firenze 1664.

d) Cette Carte fut faite dans les années 1762-63-64. Son objet principal en l'ébauchant, étoit l'examen des tortuosités que fait la riviere dans le voisinage de Mannheim: elles sont si considérables, qu'elles firent nastre naturellement l'idée de remèdier aux inondations en creusant un nouveau lit à la riviere, en ligne droite. Pour s'appercevoir de ce remede, il ne s'agissoit que de trouver un alignement; & cet alignement saute aux yeux de tout homme qui se promene une seule sois, sur les bords de cette riviere, lorsque ses eaux sont basses. Voila pourquoi cette Carte est sans échelle. On faisoit seulement part du projet dans ce Mémoire. Il étoit à présumer, qu'en voulant y prêter l'oreille, on auroit sait mesurer le terrein dont il s'agit, ce qui n'étoit pas au pouvoir de l'auteur. Ainsi, comme l'effentiel de cette Carte dépend des tortuofités du Necker près de la ville, on les a confrontées aujourd'hui (Septembre 1789) avec une Carte moderne, mesurée par Mr. Dewarat, premier Géometre-Arpenteur, au service de S. A. S. E. qui a eu la complaisance de la communiquer. Ces tortuosites ne dissèrent dans les deux Cartes que du plus au moins, sans rien changer à l'ancien projet de l'aliguement de la riviere, proposé par ce Mémoire en 1765.

quées ABCDEFG. Ce sont des arcs, des detours, des coudes e) dont on examinera en détail les effets dans ce Mèmoire. Ces tortuosités causent de grands dommages; elles rongent & minent continuellement des prairies, emportent des morceaux de champs, s'approchent toujours d'avantage du chemin de Heidelberg, sont enfin la cause des inondations. (Voyez les preuves N. I.)

Le moien de remédier à ces inondations seroit de creuser dans le voisinage de Mannheim, un nouveau lit à cette riviere, en ligne droite jusqu'à son embouchure dans le Rhin. L'un de ces moiens seroit d'ouvrir ce nouveau lit depuis la sinuosité A jusqu'à E par la ligne A, c, d, E, à travers les terres qui sont entre les coudes, ou tortuosités BCD; c'est en E que les eaux rentreroient dans leur ancien lit. En suivant cette route, la riviere resteroit à côté de la ville, comme elle l'aété jusqu'à présent, & auroit une direction restiligne, ce qui est l'objet le plus essentiel. (Voy. les Preuves N. II.)

Voici les avantages qui résulteroient de cette direction. Il seroit impossible que le débordement se sît dans cette étendue de riviere, parce que les eaux acquérant par ce moien beaucoup plus de vîtesse, les crues les plus considérables se dégorgeroient promptement dans le Rhin, sans causer aucune inondation. (Voy. les Preuves N. III.)

Par cette augmentation de vîtesse, le lit de la riviere se conferveroit plus net, parce que la rapidité des eaux en entraineroit les graviers & les pierres: il se conserveroit plus prosond, parcequ'il ne seroit pas exposé à être rehaussé par les dépôts de limon que laissent successivement les eaux qui n'ont pas beaucoup de mouve-

e) Je me suis servi des mots, arcs, sinuosités, tortuosités, coudes, selon les détours, & les replis plus ou moins considérables, que fait la riviere dans son cours. Par arc j'ai designé le moindre dégré de déviation de son cours rectiligne.

mouvement, par conséquent plus propre à empêcher les inondations.

Les champs & les prairies qui sont actuellement sur les deux rives du Necker, dans cette ètendue, seroient à l'abri des dommages qu'ils reçoivent & des pertes qu'ils font tous les ans par la violence & par les effets continuels des eaux, parcequ'on en éloigneroit la riviere. (Voy. les Preuves N. IV)

La prairie marquée I, appelléé Bellenwerth, & Rossengarten, qui est à la gauche du Necker, & située vis-à vis de cette butte de sable sur la quelle se trouve la Justice, ne seroit plus couverte de mares, ni inondée; inondation qui peu-à peu a rongé une partie des glacis de la ville, entre la porte de Heidelberg, & celle du Necker; inondation qui s'étend ordinairement jusqu'à la chaussée de Heidelberg, qui la traverse même, ce qui a obligé de pratiquer une écluse au commencement de cette chaussée, afin de donner un débouché aux eaux à la gauche du chemin de Schwetzingen, endroit où on établit aujourd'hui des jardins f). (Voyez les Preuves N. V.)

Ces jardins n'auroient pas d'inondations à craindre.

Le bord droit de la riviere qui est à la tête du pont du Necker, & où se trouve un corps de garde, ne seroit plus rongé, & n'auroit plus besoin d'aucune de ces réparations coûteuses de pilotis qu'on sera obligé de renouveller de temps en temps, parce qu'elles ne détruisent pas la source du mal. (Voy. les Preuves N. VI.)

Mais

f) Mr. Schuller Conseiller de la chambre des Finances de S.A.S.E. est chargé de ce ce travail. (1765) Il a établi au commencement de ce chemin & à sa gauche, un chapelet par le quel il tâche de dessécher le terrein marécageux qui doit être converti en jardins.

Mais vis-à-vis de cet endroit vers la rive gauche de la riviere il feroit nécessaire de donner un peu plus de prosondeur à son lit. Il s'y trouve construit en talus qui du bord gauche va en baissant jusqu'au bord droit: de sorte que l'eau n'étant pas en équilibre, tout son volume tombe sur le rivage droit, cause permanante qui le ronge, & qui en dérange si souvent les réparations. g).

Ce fond marécageux, marqué H, N, qui est sur cette même rive droite, en deça con delà de la tête du pont, ne seroit plus inondé.

Les glacis ne seroient pas exposés à être rongés; les sossets des sortifications ne le seroient pas à être remplis de l'eau des inondations.

Les vents qui du Confluent pourroient souffler contre le courant de la riviere, & qui faisant refluer les eaux en retardent le mouvement, seroient beaucoup plus difficilement la cause des inondations.

Le

g) Le mal que fait le Necker dans cet endroit, vient précisément de la même cause que le mal que faisoit autresois le Tibre à la tête du Ponte Felice. Qu'en voye à ce sujet le Mémoire qu'en donne Cornelio Meyer dans son ouvrage, l'Arte di restituire a Roma la tralasciata navigazione del suo Tevere. Roma 1683. Planche 25. Cet Ingenieur Hollandais qui fut employé en Italie avec tant de succès à des ouvrages de cette nature, proposa la même chose qu'on propose de faire au Necker. ouvrage fut traduit en abregé dix ans aprés par un auteur François sous le tître de Traité des moyens de rendre les rivieres navigables. Cet anonime affûroit dans sa présace qu'il avoit tiré son ouvrage de beaucoup d'auteurs Hollandais & étrangers. Cependant il ne s'étoit donné d'autre peine que celle de copier l'ouvrage de Cornelio Meyer & ses Planches. Ce qui marque la mauvaise soy de cet auteur François, c'est qu'il s'est donné de garde de citer Cornelio Meyer par son nom. & qu'il ne l'a indiqué qu'une seule sois à la pag., 50. sous le nom général d'un Ingenieur.

Le Necker à son embouchure dans le Rhin y dégorgera plus facilement dans le temps des crues, une plus grande quantité d'eau. (Voy. les Preuves N. VII.)

Enfin la navigation seroit facilitée. (Voy. les Preuves N. VIII.)

Le Necker donc dans l'état où il se trouve vers la ville de Mannheim, est à chaque instant arrêté dans sa course par ses tortuosités. Il n'est retenu nulle part dans son lit. Ses eaux sont dispersées; elles ont la liberté de s'étendre dans des champs, d'entrer dans des canaux, de se déboucher dans des fonds, choses qui contribuent toutes aux débordemens, parce qu'elles rallentissent le mouvement des eaux.

Il y a un préjugé assez général qui fait croire que les inondations du Necker se sont, parce que son lit n'a pas assez de capacité pour contenir ses eaux. Elles se font parce qu'il a trop de capacité, & que cette trop grande capacité détruit la vîtesse de l'eau. L'expérience nous montre à l'oeil que dans des endroits resserrés d'une riviere, l'eau y a plus de rapidité, ce qui en fait promptement passer une plus grande quantité. Si les inondations pouvoient avoir pour cause le peu de capacité du lit d'un Fleuve, les débordements devroient toujours se faire dans l'intérieur des villes, à l'endroit où sont bâtis les ponts, comme celui qui est d'ordinaire le plus étroit de la riviere. Cependant ils se sont communément au dehors, dans l'endroit où elle est plus large. On doit en inférer qu'un lit de riviere large à proportion, est plus propre à empêcher les débordements qu'un lit dont les bords présentent à l'eau des débouchés faciles par lesquels elle peut se répandre dans la campagne, tel qu'est le Necker dans le voisinage de Mannheim.

L'Histoire fournit un exemple frappant & confirmé par le succés, de la vérité de la proposition qu'on avance. Le Pò anciennement

ciennement se partageoit à Portaibera en trois bras considérables. Ces bras dans le temps des crues se débordoient, leurs eaux se réunissoient, & formoient une vaste plaine d'eau. Le Duc de Milan Sean Galéace Visconti sit construire un nouveau lit à ce sleuve en ligne droite, l'espace de sept milles d'Italie, en le commençant un peu audessus de l'endroit où le fleuve se partageait en trois bras. Il introduisit dans ce nouveau lit toute l'eau qui remplissait les trois bras. Depuis lors il n'y eut plus de débordement dans cet endroit, & la campagne du voisinage, auparavant déserte, mise en état d'être cultivée, devint une des plus sertiles de la contrée h). Ici donc un seul lit sut en état de contenir sans débordement toute l'eau qui ne pouvoit auparavant tenir dans trois bras considérables. Quelle pouvait en être la cause? La vîtesse de l'eau occasionnée par un canaldroit l'espace de sept milles.

Lorsqu'on propose de ne pas laisser à une riviere un sit trop large, on ne prétend pas qu'on doive le resserrer sans réslexion: ce seroit tomber dans la faute opposée. Il faut qu'il soit toujours proportionné au volume de l'eau.

Ainsi le nouveau lit qu'on propose de faire au Necker, sermeroit aux eaux tous les passages; il les tiendroit rassemblées, & leur donnant un écoulement prompt & accéléré, les plus grandes crues y passeroient sans le moindre danger de débordement. De ce principe que l'expérience a toujours confirmé, on conçoit combien est fausse la théorie de ceux qui au moindre débordement d'une rivière, ont recours à des ouvertures de canaux. Ils jugent d'une rivière, comme on jugeroit qu'un sceau est trop petit, lorsqu'il ne peut pas contenir toute l'eau qu'on voudroit y mettre.

Ouvrir

k) Ce fait est rapporté par Cerèdi dans un ouvrage qui a pour titre, Tre Discorsi sopra il modo d'algar acque da'luoghi bassi. Parma 1576. p. 79. & suiv.

Ouvrir des canaux, & détourner des eaux, sont toujours des opérations qui doivent être faites avec le plus mûr examen, si on ne veut pas s'exposer à des suites dangereuses.

Ce n'est pas tout d'avoir proposé de redresser le Necker par un nouveau lit. Il est encore une opération essentielle & nécessaire; c'est de fortisser le coude qui se trouvera immédiatement audessus de ce nouveau lit, d'une maniere solide & stable de sorte que les eaux ne puissent l'excaver d'avantage à l'avenir. Si on laissoit ce coude exposé aux changemens ordinaires, ce nouveau lit deviendroit à la longue tortueux, & l'ouvrage auroit été entrepris sans réslexion. (Voy. les Preuves N. IX.)

Ces considérations sur le cours du Necker dans le voisinage de Mannheim ont paru d'autant plus importantes, que si on laisse cette riviere dans l'état où elle est, il ne sauroit en résulter avec le temps que de plus grands inconvéniens. Ce qu'on propose ici n'est pas une idée neuve, ni un projet simplement théorique qui ait besoin d'être consirmé par la pratique. C'est un remede mis en éxécution mille sois avec succés, & dont ont sait mention tous ceux qui ont traité cette matiere.

Le bien public a été le seul motif qui m'a conduit à communiquer ces observations. J'ai à mille reprises considéré cette riviere sur les lieux: je n'ai point négligé de l'examiner lorsque ses eaux sont basses, lorsqu'elles en remplissent les bords, & lorsqu'elles causent des inondations; situations dissérentes qu'il faut bien connoître, & qui méritent des réslexions, afin de pouvoir bien juger de la nature d'un fleuve. Je demande à ceux qui peuvent y avoir intérêt, d'accorder leur suffrage à ce zele.

J'ajoute ici des Preuves qui feront connoître la validité de tout ce que j'ai avancé.

PREUVES

& Eclair tissemens nécessaires.

N. L.

L'eau s'échappe de toutes ces sinuosités; c'est-à-dire, son mouvement est rallenti par ces tortuosités qui sont autant d'obstacles; de là son élévation, d'où le débordement. Elle s'étend alors dans les champs, & fait de la campagne du voisinage de Mannheim une vaste mer qui submerge tout i). Par les tortuosités BDF la riviere inonde les terres qui sont à sa droite. L'eau qui dans les grandes inondations s'échappe par les coudes A C E, traverse quelquesois les chaussées de Heidelberg & de Schwetzingen, les endommage, inonde les campagnes lKi.M qui sont à la gauche de la riviere, jusqu'à Neckerau, & se rejoint aux eaux du Rhin. Par la finuosité G l'eau va inonder les isles qui sont dans l'angle formé par la jonction du Rhin & du Necker où sont la Blancherie & la Muhlaü. De cette maniere la communication de la ville avec le dehors se trouve interrompue. Enfin les eaux franchissant les fortifications & en remplissant les fossets de la Place, pénetrent avec violence dans la ville par les Ecluses internes & par les Poternes. Près d'un quart de cette ville, c'est-à-dire, cette partie qui est située vers la porte du Necker, comme la plus basse, se trouve alors inondée. Telle est la cause, telles sont les suites funestes de l'état actuel de cette riviere.

N. II.

Les eaux courantes tendent toujours à un mouvement rectiligne. Ainsi leur tendance naturelle au coude A seroit de sui-

0оз

vre

⁴ Voyez la Carte.

vre la direction A. c., marquée par des lignes ponctuées. Donc en ouvrant cette ligne A c, les eaux y entreroient naturellement, parceque ce seroit leur ouvrir la route qu'elles cherchentroute étant ouverte, elles quitteront naturellement celle du coude On continuera à creuser à travers les terres du coude C, par la ligne c, d, audelà des quelles on traversera celles du coude D, en alignant toujours exactement ce nouveau lit au point E, où les eaux se rejoindront au reste du Necker. De cette maniere, depuis A la riviere auroit son cours en ligne droite, jusqu'à son embouchure. Avant de commencer à ouvrir ce nouveau lit, il faudroit sonder l'intérieur du terrein pour connoître la nature des substances dont il est composé. Si on y rencontroit un sol sablonneux, ou des terres friables, les frais qu'on feroit pour ce travail. ne seroient pas si considérables. Il faudroit que la capacité & la pente de ce nouveau lit eussent une juste proportion, & qu'on eût une place dans la quelle on pût mettre en sûreté les terres qu'on en tireroit.

L'accélération de mouvement que cette direction donneroit immanquablement aux caux, feroit cesser le mal que cause l'arc F à la tête du pont, ainsi que le débordement qui se fait en G., ce qui en partie mettroit de ce côté en sûreté les Iles situées dans l'angle du Consluent. En veillant d'aisseurs aux accidents annuels qui pourroient arriver aux eaux dans cet endroit, il seroit aisse d'y porter remede à peu de frais.

N. III.

On pourroit presque dire que toute la théorie des rivieres se réduit à deux choses; à les conserver droites, & à tenir le courant de l'eau au milieu de leur lit. La plûpart des maux qu'elles causent, viennent de leurs sinuosités. Plusieurs circonstances peuvent être la cause de ces sinuosités. Premierement, la disposition même du terrein, haut dans un endroit & bas dans l'autre. En second

fecond lieu, les amas de sable, de gravier, & de grosses pierres, rassemblés accidentellement par le courant dans un des côtés de la riviere: car l'eau empêchée alors dans ces endroits de suivre librement sa direction, sera obligée d'en prendre une nouvelle, & de se jetter vers le bord opposé. Ce bord repoussera le courant vers l'autre bord; & ainsi de cette premiere cause, il en naîtra nécessairement une chaîne de tortuosités.

L'eau d'une riviere obligée de serpenter, endommage & emporte par son mouvement les terres, d'où se forment ces sinuosités. C'est en battant contre ces sinuosités qu'elle perd une grande partie de sa vîtesse; elle en perd d'autant plus qu'elle trouve plus d'obstacles & de tortuosités. De sorte que le courant de l'eau rallenti par ces obstacles réitérés, gagne le temps d'être grossi par l'eau des crues ou des pluyes, cause immédiate des inondations. Il est donc important dans une étendue droite de riviere, de tenir son lit propre, asin qu'il n'en naisse aucune cause qui change sa direction.

Il faut démontrer qu'en faisant au Necker le nouveau lit qu'on propose, il ne se feroit plus d'inondation dans cette partie de la riviere.

On ne fauroit nier que le mouvement des eaux du Necker fera beaucoup plus accéléré, lorsque celles ci couleront sans obstacle en ligne droite depuis Feidenheim jusqu'à son embouchure dans le Rhin, que lorsque dans cette étendue elles sont arretées par 7 ou 8 coudes qui amortissent leur vîtesse, Cette augmentation de vîtesse donne passage à une plus grande quantité d'eau. On peut s'en assurer par une expérience commune: c'est la même à la quelle renvoit le P. Castelli au commencement de son ouvrage, Della misura dell'acque correnti, & qui lui sert de base pour dénouer les difficultés & les phénomenes qui regardent le cours des rivieres.

Soit le tonneau A rempli d'eau k). Que deux robinets parfaitement égaux soient mis, l'un à sa partie insérieure, l'autre à la supérieure. Qu'on ouvre ces deux robinets à la sois. Dans le même temps qu'il sortira une mesure d'eau du supérieur, il en sortira, par exemple, trois ou quatre de l'insérieur. Pourquoi cette disserence? Parce que l'eau passe avec beaucoup plus de vîtesse par le robinet insérieur que par le supérieur, à cause de la pression du liquide contre le bas du tonneau. L'esset de cette pression dissérente est en raison directe des hauteurs des deux robinets. Donc une plus grande vîtesse dans l'eau d'un sleuve doit donner passage à une plus grande quantité d'eau.

Qu'on suppose que le seul robinet supérieur coule, & qu'il fasse sortir une mesure d'eau quelconque, en deux minutes. Il est certain que si pendant ces deux minutes on vouloit verser dans le tonneau, par son ouverture B, une mesure & demi d'eau, elle déborderoit. On pourra actuellement confidérer l'eau du tonneau lorsque ce seul robinet supérieur coule, comme l'eau d'une riviere, & la mesure & demi qu'on y ajoute, comme une crue de cette riviere. Ne sera - t - on pas obligé de dire que les eaux de cette riviere n'ont pas assez de vîtesse pour cette crue, & qu'il se sait un débordement? Mais qu'on donne plus de vîtesse à cette eau, ce qu'on peut faire en ouvrant le seul robinet inférieur. fure & demi d'eau qu'on ajoutera au tonneau en deux minutes, ne suffira pas alors à beaucoup près pour causer ce débordement, car ce robinet pendant ces deux minutes fait sortir trois mesures. Ainsi il faudra des crues beaucoup plus fortes pour causer des débordemens dans une riviere dont les eaux ont beaucoup de vîtesse, que dans celle dont les eaux sont plus lentes. ouvrages qu'ou propose de faire au Necker, tendent à donner beaucoup plus de vîtesse aux eaux de cette riviere.

Comme

Comme ces ouvrages se réduisent à rendre la riviere droite, il reste à démontrer que c'est-là le moyen de donner de la vîtesse à ses eaux, & que leur mesure ou leur hauteur est toujours proportionnée à cette vîtesse.

Le lit d'une riviere représente un plan incliné. Donc l'eau coulant sur ce plan sans interruption, & sans obstacles, gagnera un mouvement progressif & accéléré de vîtesse, par le principe connu, que plus un corps s'éloigne de l'origine de son mouvement plus il gagne de vîtesse. Cela étant indubitable, je dis, que plus les eaux d'un fleuve augmentent de vîtesse, plus elles se tiennent basses.

Soit la ligne A B portion d'un lit de fleuve en ligne droite 1); que la ligne A C soit la hauteur des eaux dans cet endroit. le dis que l'eau en coulant sans obstacles d'A en B ne peut pas avoir partout une hauteur ou élévation égale à AC, mais que cette hauteur doit différer: si elle était égale partout, la surface de l'eau serait une parallele au lit du fleuve, comme C D. Mais l'eau coulant d'A vers B gagne un mouvent toujours plus accélé-Sa vîtesse en E doit être plus grande qu'en A, ou qu'en aucun des points f g h entre l'espace AE, parce qu'elle est un composé de toutes ces vîtesses prises ensemble. Si la vîtesse de l'eau en E est plus forte qu'en A, elle doit emporter en E une plus grande quantité d'eau, que la vîtesse A n'en emporte en A dans le même temps. Donc la hauteur des eaux en E ne pourra pas être égale à la hauteur A C, mais elle sera plus basse, telle que E I; & cette hauteur E I sera d'autant plus basse de la hauteur A C, que la vîtesse E est plus sorte de la vîtesse A. C'est-à-dire, comme la vîtesse A est à la vitesse E, ainsi la hauteur de l'eau AC sera à la hauteur E I. Il faut dire la même chose des vitesses

Κ,

I) Fig. II.

K, L, B, & de la hauteur des eaux causée par ces vitesses, K M, LN, BO; car au point K la hauteur des eaux sera K M; au point L, elle sera L N; & au point B elle sera B O. De sorte que sa hauteur ou élévation des eaux de ce sleuve ira toujours en diminuant, à mesure que la vitesse augmentera, & la plus petite hauteur sera en B.

Ce que le P. Castelli rapporte du Pò, dans l'ouvrage deja cité, pag. 27 fait voir que cette démonstration est consirmée par le fait. Le Pò vers Ferrare, dit-il, à la distance de 50 ou 60 milles (d'Italie) de la mer, a des digues qui s'élevent plus de 20 pieds audessus de l'eau ordinaire. Mais à 10 ou 12 milles de la mer à peine cette élévation est elle de 12 pieds, quoique la largeur du sleuve soit la même. De sorte que la hauteur qu'une même crue cause dans les eaux est beaucoup plus forte à 60 milles de la mer qu'à 12. Cependant on diroit que comme dans tous les endroits du sleuve il passe la même quantité d'eau, il faudioit qu'il y est par tout des digues de la même hauteur.

Concluons qu'augmenter la vîtesse des eaux d'un seuve, c'est contribuer à tenir ses eaux basses dans le temps des crues. Si les eaux se tiennent plus basses, il est plus difficile que le débordement se fasse. Les ouvrages qu'on propose de saire au Necker, feroient gagner à ses eaux beaucoup de vîtesse. Si on supposoit qu'après cet ouvrage elles arrivassent à l'embouchure avec une sois plus de vîtesse qu'elles n'ont aujourd'hui, (ce qui ne seroit pas trop, vû le nombre d'obstacles qu'elles rencontrent actuellement, qui ne subsisteroient plus) il saudroit convenir que des crues une sois aussi fortes que celles qui causent à présent des inondations, ae seroient pas à même d'en causer alors.

N. IV.

Les terres qui sont situées le long des fleuves, n'ont rien à craindre lorsque ceux-ci ont leur direction en ligne droite: elles ont

ont tout à craindre lorsqu'elles se trouvent à l'une de ses tortuosités; car les eaux empêchées alors de suivre leur mouvement naturel en ligne directe ne cherchent qu'à renverser l'obstacle qui veut les éloigner de ce mouvement. Mais il saut toujours une attention, c'est de mettre-le courant de l'eau au milieu du fleuve. Car quoiqu'une rivière soit droite, si le courant coule joignant l'un des bords, il le ronge continuellement par sa base, le fait écrouler & y sorme un sinus qui causera par la suite des tortuosités.

N. V.

Le débordement qui se fait dans cet endroit, est une suite naturelle de la direction que le coude D donne aux eaux. de ce coude est si considérable & si excavé qu'il aligne les eaux du Necker vers e, sur la prairie I, direction tout opposée au cours de la riviere. C'est ce qui donne origine à cette eau permanente e, f, g. appellée le vieux Necker. C'est ce qui porte l'eau h qui est à la gauche du chemin de Heydelberg. Il arrive donc de là nécessairement que le rivage gauche doit être endommagé par l'impétuosité des eaux qui y viennent battre directement en e. C'est en effet dans cet endroit qu'elles se sont ouvert un chemin par une espèce de canal & qu'elles s'étendent ensuite sur des terres & sur des prairies qu'elles inondent jusqu'à la chaussée de Heydelberg. Là à l'endroit i on a été obligé de leur pratiquer une écluse pour les dégorger en l le long de la gauche du chemin de Schwetzingen, où on établit actuellement des jardins (1765). Le courant qui vient du coude D contre le rivage gauche dans le canal e, est si fort qu'une espèce de quai, ou bord, formé de grosses pierres liées par des barres de fer, qu'on a construit dans cet endroit afin de mettre à l'abri le terrein des Fortifications, commence à être ébranlé & renversé. Ce bord pierreux est formé en triangle: l'un de ses côtés est le long du Necker, l'autre le long du canal, Pp 2

Chaque côté peut avoir environ la longueur d'une trentaine de pas. Cet angle saillant & pierreux ayant résisté aux efforts de l'eau, il ne s'est point formé d'excavation dans cet endroit. L'eau séparée par cet angle, partie se jette dans la prairie I, partie suit le cours de la riviere. Mais a peine la résistance de ce bord pierreux qui est le long du Necker, vient-elle à cesser, que l'eau n'ayant pas encore perdu toute la force qu'elle a vers cette direction, est allée former la corrosion m sur le bord gauche de la riviere vers le glacis de la Place.

N. VI.

Le mal que fait le Necker à la tête du Pont sur la rive droite, est une suite nécessaire de l'arc m, & aussi long temps que cet arc subsistera, ce rivage à la tête du Pont sera endommagé. L'eau repoussée dans cet arc contre la rive opposée, va la battre avec tout son courant vers la tête du Pont en F. Sa direction contre ce bord droit est meme telle que si à l'extrêmité du Pont il n'y avoit pas une élévation de terrein, elle perceroit derriere les pilotis, & derriere le petit Corps de garde, comme sa route naturelle, & c'est cette route qu'elle se frayera un jour. On ne peut donc remédier ici à ce mal qu'en détruisant la cause de l'arc m. Elle cessera cette cause dès que le cours de la riviere aura une autre direction & qu'au lieu de venir par le coude D, il aura son chemin par d, E.

Le courant de l'eau à l'arc F se trouve près de la rive droite, par conséquent l'eau latérale à la gauche de ce courant ayant moins de vîtesse a fait plus de dépôt; le lit de la riviere s'est rehaussé, & tout le poid de l'eau tombe sur le rivage droit. Voilà pourquoi on a dit qu'il seroit nécessaire, en cas qu'on sit les nouveaux ouvrages qu'on propose, de rendre plus prosond le lit de la riviere dans

dans cet endroit. Il faut tâcher de mettre par ce moyen le courant au milieu, chose qu'on doit toujours observer, lorsqu'on veut conserver une riviere droite. Ainsi il y a deux forces qui contribuent continuellement à ronger le bord droit de cette riviere à la tête du Pont. 10. Toute la masse de l'eau qui porte sur ce bord. 20. L'impétuosité directe de l'eau par son courant.

N. VII.

Le cours du Necker, dans cette étendue, étant alors droit, & plus court, la vîtesse de ses eaux sera augmentée de beaucoup. Il s'ensuit que rélativement aux circonstances déplorables qui subsistent à présent, une plus grande quantité d'eau se dégorgera dans le Rhin, dans une même temps donné, & qu'elle surmontera avec beaucoup plus de facilité les obstacles qu'elle pourroit rencontrer à l'embouchure. Car examinons un instant quelles peuvent être les causes qui du confluent pourroient faire refluer la riviere dans le tembs des crues. Est ce un vent contraire? Une plus grande rapidité dans les eaux du Necker en diminuera les effets. Est-ce l'angle sous le quel ces eaux vont percer celles du Rhin en entrant dans ce fleuve? Une plus grande rapidité dans celles du Necker vaincra bien plus facilement la résistance que peuvent leur opposer celles du Rhin. Enfin, qu'on suppose ces dernieres hautes, ou basses, au moment où le Necker grossi par les pluyes, ou par la fonte des neiges, va entrer dans ce fleuve, l'augmentation de vîtesse qu'on aura procurée aux eaux de cette riviere, ne pourra que produire un effet très avantageux.

Je ferai encore à ce sujet quelques remarques. Les eaux du Necker sont sont bourbeuses, particulierement dans le temps des crues; de là les copieux dèpôts qu'elles sont. Plus pesantes par ce moien que celles du Rhin, elles seront bien plus propres à

Pp 3

fe faire jour à travers ces dernieres, dans ces momens turbulens de crues, lorsque réunies & raffemblées elles auront plus de force & d'impulsion, que lorsqu'elles arriveront au confluent, comme aujourd'hui, affoiblies, éparpillées & ayant partagé leur force, pour aller ici percer une chemin, là bouleverser un champ, ailleurs couvrir de cailloux & de sable une prairie. En un mot, c'est par cette augmentation de vîtesse dans les eaux du Necker, que quelque puisse être le niveau de celles du Rhin au confluent, au moment d'une crue, l'équilibre des deux eaux sera d'autant plus tôt rétabli, l'esset de tout autre obstacle diminué, & l'écoulement des eaux accéléré; tandis qu'à présent tout contribue à les arrêter avant d'arriver au conssuent; & c'est dans cet état dangéreux que se trouve cette riviere aux portes de la Résidence Electorale.

N. VIII.

Dans le temps que les eaux du Necker sont basses, les batteaux ont aujourd'hui de la peine à descendre & à remonter la riviere, parce qu'on ne trouve pas le fond nécessaire. Souvent même la navigation en est interrompue. Lorsque les eaux sont hautes, cette navigation par tant de tortuosités est pénible. Mais dans le cas où le cours de la riviere seroit droit & les eaux raffemblées, la navigation seroit plus facile & plus courte, & on trouveroit en tout temps plus de fond.

N. IX.

L'ouvrage qu'on propose, ne seroit pas stable, si on négligeoit de fortisser la sinuosité de la riviere qui est du côté d'Ilbesheim, immédiatement au dessus du nouveau lit qu'on creuseroit, & si

on ne l'entretenoit pas dans un état à ne pouvoir pas être rongée & excavée d'avantage à l'avenir par le courant tortueux des eaux.

Soit la riviere ABC m), dont les bords foient de substance à pouvoir être aisément rongée par les eaux, car tel est le Necker. Qu'elle fasse un coude en B, & que de B elle coule droit en C. Je dis qu'avec le temps ce cours droit de B en C sera altéré, & que la riviere deviendra tortueuse.

L'eau coulant d'A vers B est obligée de prendre un chemin tortueux aux points d, e, à cause de la résistance, du bord B. Sa tendance naturelle seroit de couler par le chemin ABFG. Donc elle sera toujours essort contre le bord B, le rongera d'avantage, & le coude devenant toujours plus considérable, s'excavera, par exemple, jusqu'en F. Cette augmentation de coude est cause que l'eau prend une direction directe h I contre le bord droit de la riviere; elle sormera une corrosson à ce bord droit; de là le nouveau coude I. Le courant de l'eau se dirigeant en I, l'eau diminuera de vîtesse vers le rivage gauche, & par cette perte de vîtesse étant obligée de déposer les parties terreuses qu'elle charie, elle sormera le dépôt K, vis-à-vis du nouveau coude I. Ce nouveau coude par la même raison en ensantera un autre en L, & ainsi du reste.

Ainsi la précaution de fortisser le coude qui est audessus de Feidenheim, est essentielle & importante, à moins que le projet de creuser un nouveau lit au Necker ne s'étende encore plus haut que l'endroit indiqué dans ce Mémoire. Dans ce cas on pourroit peut-être parvenir aussi à mettre à l'abri des rayages des

inon-

⁼⁾ Fig. III.

inondations, Ilbesheim & Seckenheim; mais ce ne pourra jamais être autrement qu'en suivant la méthode & les principes qu'on vient de développer dans toutes les Preuves précédentes.

RELATION

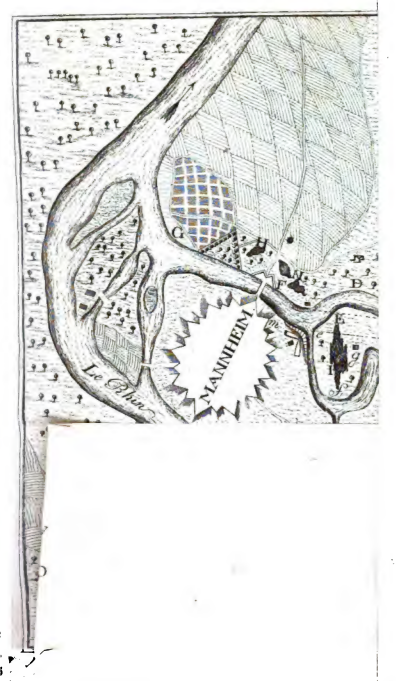
D'UN EFFET CAUSÉ PAR LE GRAND FROID DE L'ANNEÉ
1 7 8 9,

sur un Cristal de roche qui contenoit une goutte d'equ.

Par le même.

Depuis seize ans on conservoit à Mannheim, dans le Cabinet d'Histoire naturelle de S. A. S. Electorale, un petit grouppe de cristaux de roche, blancs, prismatiques, héxaèdres, dont l'un renfermoit visiblement une goutte d'eau. Le froid extraordinaire de cet hiver (1789) a pénétré le cristal; l'eau s'est probablement gelée; le cristal a reçu une félure; la goutte d'eau a disparu. Je vais rendre compte des circonstances qui accompagnent ce fait.

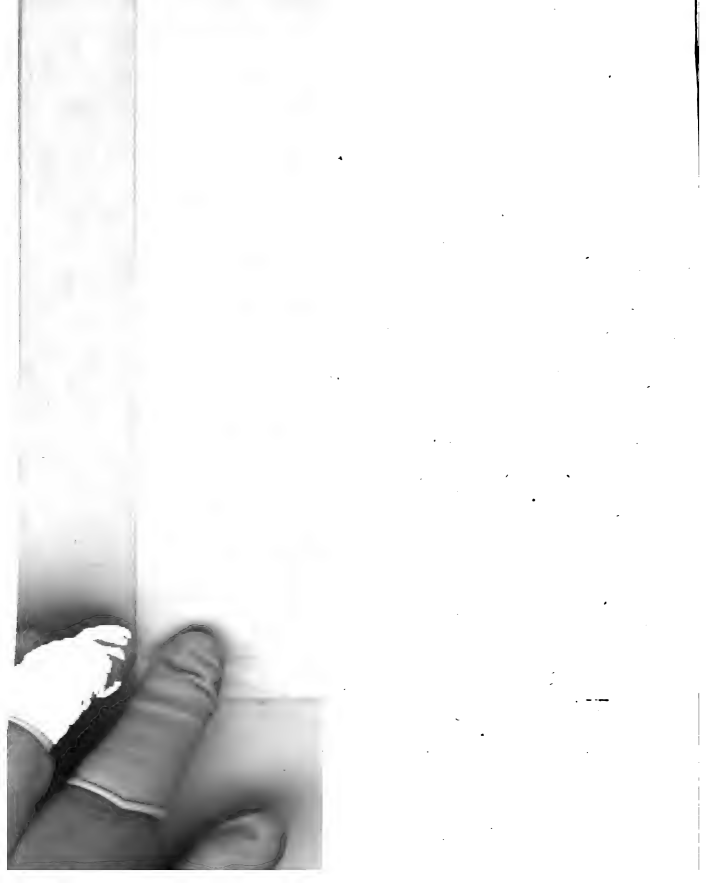
Description du grouppe. Il est composé de trois grands criftaux à prismes allongés & de quelques autres beaucoup plus petits, adossés & agglutinés aux premiers. Ils sont tous engagés par leurs bases dans une masse cristalline. La longueur des trois canons, qui forment presque seuls ce grouppe, parce qu'ils en sont les plus grands, est de deux pouces & huit ou neus lignes, sur deux pouces de circonférence à leur base. C'est dans un de ces trois canons, & vers sa base, que se trouvoit la goutte d'eau. Ils sont de cette variété qui les sait ressembler, lorsqu'on ne les



Val. VI. Phys.

Qg

un



considère que de loin, à des pointes allongées & triangulaires, à cause de l'inégalité des six faces de leurs prismes. Ces prismes, depuis leurs bases, vont toujours en diminuant d'épaisseur, jusqu'à l'extrêmité supérieure où se trouve une petite pyramide peu marquée & composée également de six facettes. Le tissu interne de ces trois cristaux, observé par leur transparence, est nuageux, & comme aggloméré; quelque fois semé de petits étonnemens. La surface externe des prismes est brillante, luisante, compaste, & horizontalement rayée mais d'une maniere très superficielle. Tous les cristaux qui composent ce grouppe, sont d'un côté recouverts, dans toute leur longueur, d'une croûte cristalline, grise, grainelée, terne; de l'autre, ils sont à découvert, & ont le luisant dont on vient de parler.

La nature de ce tissu interne fait présumer que le cristal qui contenoit la goutte d'eau, s'étoit probablement formé par une précipitation forcée, tumultueuse, de ses molécules intégrantes; & que l'évaporation tranquille du fluide dans le quel ces molécules nageoient, a été gênée, & interrompue. De là on peut comprendre, que c'est un hazard dépendant de bien de circonstances, qui a empêché l'évaporation totale de ce fluide, pendant la formation du cristal; & qui a mis obstacle à ce que le même fluide ne pût plus s'évaporer par la chaleur naturelle de l'athmosphere, après que le cristal étoit formé. On a conservé en effet ce grouppe dans le Cabinet d'Histoire naturelle de S. A. S. Electorale, pendant seize années consécutives, sans remarquer le moindre changement dans la goutte d'eau qu'il rensermoit.

Le fluide des Hydropales connues, des montagnes du Vicentin, s'évapore naturellement, au bout d'un certain temps, lorsque la pierre'qui le renferme, n'est pas totalement destituée de pores, ce qu'il faut observer à l'aide d'un microscope. Des paysans d'Oberstein m'offrirent en vente, il y a quelques années, Val. VI. Phys.

un de ces corps caverneux, connus communément sous le nom de Melons, qui renferment des cristaux. Il étoit d'un volume médiocre, brut, entier, & assez léger; probablement c'étoient des petits cristaux pyramidaux qui en tapissoient l'intérieur. En le secouant, on s'appercevoit qu'il rensermoit de l'eau. l'examinai cette piece au microscope; je n'y trouvai aucune sente visible; mais la pierre extérieure étoit raboteuse, poreuse, spongieuse. doutai alors de quelque fraude. On en demandoit un Louisd'or. Je représentai que l'eau devoit naturellement s'évaporer bientôt: qu'alors le mérite de la piece s'évanouiroit, & que pour en faire l'essai, je sacrifierois un petit écu. On me prit au mot; le marché fut conclu, & au bout de quelques jours il n'y avoit plus d'eau dans le Melon. Je le plongeai dans l'eau où je le laissai quelque temps: elle pénétra dans sa cavité interne, mais toujours en petite quantité, & pour s'évaporer de nouveau à l'air, après quelques jours. C'est vraisemblablement cette méthode qu'avoient emploïée ces paylans.

Authenticité de ce grouppe. Vers la fin de l'année 1772, Mgr le Prince Jerome de Radzivil, encore fort jeune, se rendit à Mannheim pour y faire quelque séjour. L'Histoire naturelle faisoit une de ses occupations littéraires. Il fréquenta régulierement le Cabinet des curiofités de la nature de S. A. S. l'Electeur. Il desiroit pouvoir enrichir ce Cabinet de quelque piece remarquable qui vînt de sa part. Il voulut bien me consulter à ce sujet. Sachant qu'il connoissoit particulierement le célebre Mr de Born, je pris la liberté de lui dire que j'étois persuadé qu'il feroit plaisir à Mgr l'Electeur, s'il pouvoit par ce canal lui procurer un échantillon de cristal qui renfermât quelques gouttes C'est ce qui sut exécuté. Mr. de Born envoya le grouppe de cristaux dont il s'agit à Mgr le Prince de Radzivil qui le présenta à Mgr l'Electeur le 23 Mars 1773. Il est de la mine Christine - Schacht dans le voisinage de Schemnitz en Hongrie,

Le

Le sluide rensermé dans le cristal ne remplissoit pas entierement sa petite cavité. S'il l'eût exactement remplie, cet accident n'auroit pas été visible, puisque l'eau & le cristal étant de la même couleur, on n'auroit pû appercevoir aucun mouvement dans l'intérieur du dernier. Dans cet échantillon, en inclinant, & en relevant doucement le cristal, on voyoit sensiblement une bulle blanche & argentine qui n'étoit qu'une bulle d'air, de l'épaisseur de la tête d'une grosse épingle. Elle montoit lors qu'on inclinoit le cristal, & descendoit lorsqu'on le relevoit; preuve évidente que l'air faisoit toujours place à l'eau, & que le mouvement prompt & rapide de ce petit corps rond & transparent, qui montoit & descendoit, n'étoit que de l'air ballotté par le fluide rensermé.

Cette goutte d'eau contenue dans ce cristal a été vue, obfervée, & reconnue pour telle, pendant l'espace de seize ans, par beaucoup de Curieux, de Counoisseurs, & de Naturalisses qui ont été voir ce Cabinet. Ainsi, on ne sauroit douter, ni de l'authenticité de ce morceau, ni du pouvoir qu'a la nature de laisser des gouttes d'eau ensermées dans des cristaux de roche.

Endroit du Cabinet où l'on a toujours conservé ce grouppe. On le gardoit dans la même petite boîte de bois dans laquelle on l'avoit envoyé à Mannheim. Cette boîte étoit fermée de son couvercle. Le grouppe reposoit intérieurement sur du coton. La boîte étoit dans un tiroir d'une armoire, environ à trois pieds de hauteur du plancher. Tous les tiroirs de cette armoire étoient couverts par deux battans de porte, solides, de boisée chêne, & sermés à la cles. La chambre est à rez de chaussée, voutée & exposée au Nord. Nord-Est. Elle a 35 pieds de longueur, sur 24 de largeur, & 16 de hauteur au milieu de la voûte. Une de ses fenêtres éclairoit la partie latérase de cette armoire qui étoit éloignée de cette senêtre de onze pieds.

Cette chambre qui contient les fossiles proprement dits, n'est jamais échaussée. C'est à l'extrêmité de la chambre contigue, qui contient les pétrifications & qui a les mêmes dimensions que la premiere, qu'il y a un fourneau dans lequel on fait du seu en hiver. Dans cette saison, on laisse ouverte, la plûpart du temps, la porte qui conduit d'une chambre dans l'autre, asin de communiquer aux minéraux une température convenable.

Ce grouppe de cristaux, ainsi ensermé, se trouvoit de cette maniere éloigné de ce fourneau de plus de 65 pieds. Il en étoit séparé par une muraille, & ne pouvoit en recevoir la chaleur que par une porte. Mais il est à présumer que le domestique du Cabinet qui se tient en hiver dans cette chambre chaussée, au milieu du grand froid de cette année, aura tenu la porte de communication plus souveut fermée qu'à l'ordinaire.

Déconverte de l'effet destrutteur causé sur ce grouppe par le grand froid. Ce grouppe de cristaux ayant été toujours enfermé, comme on vient de le dire, on ne peut pas supposer qu'il ait pu être endommagé & lésé, en passant par les mains de quelque Curieux indiscret, ou de quelque jeune homme peu attentif, & peu circonspect; cas qui ne sont pas sans exemples dans les Cabinets d'Histoire naturelle. Dans le mois d'Avril passé, je voulois faire observer la goutte d'eau rensermée dans ce cristal à une Dame étrangere qui étoit venue voir le Cabinet. Je cherchai attentivement cette goutte sans pouvoir la retrouver. J'en attribuai la cause à ma vue. Je remis le grouppe à cette Dame qui l'examina elle-même de tous les côtés, sans pouvoir découvrir ce globule lumineux & sensiblement mobile que j'annonçois, en inclinant & en relevant doucement le cristal. Quoique je fusse trèssurpris de ne point revoir cette goutte, les circonstances ne me permirent pas de m'opiniâtrer alors sur cette recherche; il fallut y renoncer. Mais à peine cette Dame fut-elle partie, que je fis chercher mon microscope ordinaire. Je m'apperçus que vers l'endroit où étoit autresois la goutte d'eau, il y avoit une sélure transversale qui n'y avoit jamais été, & qui occupoit toute la largeur du cristal. Le grouppe n'étoit pas sorti de l'armoire de tout l'hiver. Cette sélure précisément vers l'endroit où étoit la goutte d'eau, & cette goutte qui n'existoit plus, me sirent immédiatement penser que ce changement ne pouvoit avoir été enfanté que par le froid extraordinaire de l'hiver passé, accident qui doit intéresser par les détails suivans.

Réflexions, & remarques. Considérons ce cristal dans ses deux états. Il contenoit auparavant une goutte d'eau. C'étoit alors un document qui attestoit une des opérations rares & mystérieuses de la nature; c'étoit un morceau précieux, un être privilégié. Mais le froid lui a râvi son mérite; il a pénétré dans son intérieur; l'eau s'est gelée, le cristal a reçu une sélure, & lorsque l'air s'est adouci, cette eau a trouvé un passage aisé par le quel elle s'est évaporée. Ainsi ce cristal qui réveilloit ci devant l'attention des Naturalistes, est rentré aujourd'hui dans la classe de cette soule de cristaux ordinaires qu'on regarde avec indissérence. Faut-il le conserver dans l'état où le froid l'a mis, montrer sa sélure, & rappeller qu'il y avoit jadis une petite portion de sluide rensermée dans son intérieur? Quelle sensation sera ce récit? Quelle instruction en résultera-t-il? Yajoutera-t-on soi?

J'ai considéré cet échantillon, dans son nouvel état, sous un autre point de vue. J'ai pensé que ce qui pouvoit y avoir de plus intéressant & de plus instructif dans ces circonstances, étoit d'ouvrir ce cristal. Je songeois au moyen d'exécuter ce projet de maniere à pouvoir examiner la petite cavité dans laquelle avoit séjourné, pendant peut-être une suite de siecles, cette goutte Qq3 d'eau

d'eau qui est ensin rentrée dans la grande circulation des autres fluides du Globe. Je sondois même légerement du bout des doigts, si je pouvois m'appercevoir que la félure causée dans ce cristal, par la force expansive de la glace, eût sensiblement affoibli la cohésion des particules du prisme, lorsque tout à coup le morceau se détacha & me resta dans la main, sendu selon la direction de la félure. Cet accident favorisoit précisément mes vues. Une moitié de la petite cavité interne, receptacle de la goutte d'eau, se trouvoit dans le morceau qui étoit resté entre mes doigts, & l'autre moitié dans le morceau qui formoit la base du cristal, & qui étoit encore adhérent à la masse cristalline qui réunissoit tous les canons de ce grouppe.

L'examen que j'ai fait de cette cavité, m'a causé une surprise agréable. & a occasionné des remarques que j'ai l'honneur de communiquer à l'Académie. Si avec une pointe de fer on pouvoit percer l'intérieur de ce cristal, en commençant par le sommet de sa pyramide, on trouveroit, à une profondeur d'un pouce & quatre lignes, la partie supérieure de cette petite cavité. Elle a la forme d'un triangle décrit par des lignes sensiblement prononcées & exprimées. Cet angle ne répond pas verticalement au sommet de la pyramide du cristal, mais il est un peu penché vers une des faces du prisme. Cette petite cavité se prolonge. en forme à peu près de poire, vers la base du cristal, mais dans une direction qui est un peu oblique à la direction perpendiculaire de ce meme cristal. C'est dans cette meme direction oblique que s'etoit formée la félure. La longueur de cette petite cavité est de trois lignes; sa largeur de deux; & sa prosondeur, qui n'étoit pas égale partout, étoit environ d'une ligne & demi dans l'endroit où elle paroissoit l'être d'avantage. Le côté du cristal le plus foible par le quel la force de la glace a pu causer une fente, est de l'épaisseur de deux lignes, & le côté le plus fort, de plus de trois.

Ce qui mérite sur-tout attention, c'est la nature des parois de cette cavité. Elles n'ont pas le tissu, ni l'aspect gras qu'on voit dans la fracture du cristal. Dans le morceau qui s'en est détaché, elles sont lisses. Tantôt, on seroit tenté de croire qu'elles sont formées par quelques saces d'autres petits cristaux de la meme nature qui se trouvent dans l'intérieur du grand, & qui n'ont pu se rapprocher & se joindre par leurs côtés. Dans ce cas la petite cavité seroit l'esset d'une cristalisation dans une cristallisation. Tantôt, on prendroit cette cavité pour la place qu'occupoit un petit cristal qui n'existe plus, mais qui y a laissé son empresnte.

Quoiqu'il en soit, l'état & l'arrangement de cette petite cavité autorisent à présumer qu'il y a eu du trouble, de l'interruption, ou un contretemps dans la cristallisation du cristal dont il
s'agit. Peut-être vers l'endroit qui fait aujourd'hui sa base, y
avoit-il quelques petits cristaux qui se formoient, lorsqu'un surcroît de matiere destinée à ne former qu'un seul & grand cristal,
est venue les envelopper et effacer en partie leurs formes. De là
a pu naître dans cet endroit quelque petit interstice, dans le quel
cet accident auroit ensermé un petit reste de sluide qui n'avoit
plus le temps de s'évaporer. Dans ce cas, l'acte de la cristallisation auroit sousser un moment d'interruption, qui auroit été la
cause de la goutte d'eau restée dans la cavité du cristal.

Pour vérifier ces conjectures il faudroit pouvoir examiner, fi les parois internes de ces fortes de petites cavités portent toujours les caracteres qu'on vient de faire remarquer. Mais les cristaux qui renferment des gouttes d'eau, sont rares, & ceux qui en possedent, sont bien aises de les conserver.



OBSER-

OBSERVATIONS

du

mouvement d'oscillation de l'aiguille aimantle immédiatement après le passage d'un orage, faites à l'Observatoire Royal à Paris le 3 Août 1783.

Par .

J. W. WALLOT.

Le Magnétisme & l'Electricité présentent des phénomenes, qui, en excitant la curiosité des physiciens, occasionnent en même tems différentes opinions parmi cette classe de Savans. Les uns prétendent qu'il n'y a aucune connexion, aucune affinité ou analogie entre la matiere électrique & la matiere magnétique, les autres pensent le contraire, & croyent y être autorisés par les phénomenes qu'on observe de ces deux fluides. Je n'entreprendrai pas à décider la question, mon principal but est de rapporter ici seulement une observation que j'ai été à même de faire, & qui peut contribuer à jetter quelque jour sur cette matiere intéressante. Mais je crois ne devoir me dispenser de donner auparavant une légere idée de la machine avec laquelle je l'ai faite.

Nous nous sommes servi à l'Observatoire Royal de deux boussoles de variation de la construction de celles qui ont remporté le prix à l'Académie des sciences de Paris pour la meilleure suspension de l'aiguille aimantée. On en peut voir la description dans les volumes de cette Académie où elle sait imprimer les Mémoires des prix. L'aiguille de ces boussoles a environ 1 pied & demi de long, elle est plus mince par un bout que par l'autre.

& est surpendue en équilibre du coté du gros bout à peu près au quart de sa longueur par le moyen d'un fil de sove très delié de la longueur d'environ 1 pied & demi. Le bout le plus mince de l'aiguille, qui est dirigé vers le nord, est terminé par une pointe très fine pour indiquer avec précision les degrés de la division qu'on regarde avec un microscope fixé sur là boëte même, dans laquelle est renfermé l'aiguille aimantée de maniere qu'elle se trouve absolument à l'abri de toute agitation causée par l'air ambiant. L'une de ces deux boussoles est placée fixément & à demeure sur le carreau dans la tour orientale de l'observatoire, l'autre est placée aussi solidement à demeure sur une grosse pierre dans les souterrains de l'observatoire royal à environ 100 pieds de profondeur audessous du niveau du carreau de la tour. C'est avec ces deux boussoles que nous avons observé, M. de Cassini & moi, les variations de l'aiguille aimantée à différentes heures de la journée & souvent de la nuit. Nous avons trouvé constamment, que la boussole dans les souterains suivait les mêmes mouvements, & dans le même sens, que celle d'en haut, & qu'elles étaient presque toujours à leur maximum de variation toutes les deux vers les 2 heures de l'après midi, mais souvent aussi entre midi & 2 heures. Je reviens à mon observation.

Le 3 Août 1783 vers les 5 heures & demie de l'après midi voyant un orage qui s'était formé du coté du sud, & jugeant par la direction des nuages, qui y tenaient, qu'il pourrait bien passer audessus de l'observatoire royal, où je logeais alors, j'ai eu la curiosité de voir, si pendant cet orage l'aiguille aimantée ne donnerait pas quelques signes de sensibilité. Je me suis donc preparé à observer seulement la boussole de variation qui était dans la tour, ne pouvant pas observer les deux à la sois, sans risquer de négliger l'une & l'autre, car M. de Cassini étant sorti je m'étais trouvé seul en ce moment. Mais à midi ayant encore observé ensemble, nous avions trouvé la boussole dans la tour à 1^d 26' & Vel. VI. Phys.

celle dans les souterrains à 1^d 1'\frac{t}{2}, le barometre était à 27 pouces 9 lignes, 6; le thermometre à 25^d audessus du terme de la congelation suivant Reaumur, & le yent S. S. O. A 2 heures & demie j'ai vu la boussole de la tour à 1^d 25'.

A 6 heures l'orage était au dessus de l'observatoire, & je ne voyais encore aucune marque sensible de quelque mouvement 'extraordinaire dans l'aiguille aimantée, qui, n'ayant diminué que de 2' depuis midi, marquait 1 d 24; le barometre 27 pouces 9 lignes, 6 & le thermometre 20 4, 8'. Mais à peine l'orage était-il un peu passé du coté du nord par rapport au zenit, que je vis un mouvement plus rapide dans l'aiguille, de maniere qu'à 6 h 30 elle était à 1d 19', à 6h 3 à 1d 9', & à 6h 55' la pluie ayant cessé totalement, l'orage étant au nord, l'aiguille ne marquait plus que 140. Voyant des variations aussi considérables dans cette boussole, je n'ai pu resister à la tentation de voir aussi celle dans les caves; je suis donc descendu, & en v arrivant à 7 h 10 je l'ai trouvé à o d 42', ce qui m'a fait voir, qu'elle avait diminué à peu près comme la superieure. J'y restai quelques minutes pour observer le sens de son mouvement & j'ai vu qu'à 7 h 15 elle était à 0 45 c'est à dire qu'au bout de 5' elle avait augmenté de 3'. Je me hatais de remonter pour voir la boussole superieure, & y étant arrivé à 7h20' j'ai vo, qu'elle était déja revenu à 1d 12' & à 7h 30' elle marquait 1 d 15 & paraissait tranquille. Un second orage arrivait du coté du sud, mais des affaires particulieres m'ayant forcé de sortir, je n'ai pu continuer l'observation pendant ce second orage; cependant M. de Cassini étant rentré à 9 h du soir a observé la boussole superieure à 1 d 20'. A 10 h ¾ il l'a vu à 1 d 18'; & étant descendu dans les caves à 11h, il y a trouvé la boussole à 04 56, il y avait dans ce moment une pluie considérable avec tonnere. Et la nuit fuivante il y avait encore un orage epouvantable, pluie à seau avec ouragan.

Ce même jour 3 Août à 10 h ½ du matin nous avons observé à l'observatoire royal la déclinaison de l'aiguille aimantée de 21 d 57 avec une bonne boussole de déclinaison.

La table suivante présentera en raccourci toutes ces observations. Je ferai seulement remarquerici, que comme il ne s'agit que de variations de l'aiguille aimantée, il suffit que la boussole de variation soit placée dans le méridien magnetique de maniere, que ses divisions puissent embrasser tous les mouvements de l'aiguille. Je ne dois pas oublier de dire encore, qu'on a toujours eu grand soin de ne point rester long-tems auprès de la boussole, & qu'on l'a quittée promptement après chaque observation, asin de n'y point causer d'altération.

1				ID.	1
Jour & heure	Dans la tour orientale			Dans les	Fine du Cial
de l'observation	de l'observatoire.			fouterrains	Etat du Ciel.
Août 1783	Barom.	Therm.	Bouffole	Bouffole	,
Le 3 à 8 1 mat.		- ^v -	$1^{4} 15\frac{1}{2}$	_ Y	Vent de Sud affez fort.
Cassini 10h mat.		- '-	1 d 19 1/2	•	1
C & W. 10h 7			1 d 23'		boussole de declinaison sous la voute de la me-
C.& W. midi		25 ^d ,0	1 d 26	I d 1' 1/2	ridienne 21 d 57
Wallot 2 h I	27 P 91,6	25, 6	I d 25		Vent \$. S. O. quelques nuages depuis I heure.
W. 6 h	27 9, 6	20,8	1 d 24'		un orage affez fort avec pluie, venu du Sud
W. 6 h 1/2	27 9, 2	18, 3	1 d 19		l'orage & la pluie paffe ; il est au nord & a passe un peu à l'est du zenit de l'observatoire.
W. 6h 3	27 P 9 1,2	18 ^d , 3	1 d 9'		point de pluie, vent au N. E.
W. 6 55	id	id	_	• •	le moment avant de descendre dans les caves, voyant des variations si considérables.
W. 7 h 10	id	id	1	od 42'	le thermometre dans les caves était à 9d, 1 comme toujours.
W. 7 15	id	id		od 45	avant de remonter.
W. 7 h 20	id	id	1 d 12		en revenant des caves dans la tour, même tems
W. 7 h 30			1 d 15'		Calme, les nuages viennent toujours du Sud.
l l	27 °91,6	16 ^d , 5	1 d 20'		il y a en depuis 6h plusieurs orages, plusieurs averses, il éclaire encore beaucoup, mais sans
C. 10h 3			1 d 18		tonnere.
C. 111h		17 ^d ,5		od 56	pluie considerable, tonnere.

D'après ces observations je ne me permettrai qu'une reflexion. Quelque soit la cause de cette altération dans l'aiguille aimantée, elle ne peut avoir été produite que par le passage de ce nuage orageux, puisque dans l'espace d'une heure & demie, elle est allé de 1 d 24' à 1 d o' & est revenu sur le champ à 1 d 15': tandis qu'en suivant son cours ordinaire, elle n'aurait dû aller dans cet intervalle de tems qu'à 1 d 20 ou 1 d 18 & ainsi de suite en diminuant peu à peu à mesure, que la nuit approchait. stricité de ce nuage a été positive ou négative? C'est ce que je ne saurais assurer, parceque il n'y avait point de conducteur électrique établi sur l'observatoire royal. La reflexion, que je viens de faire, me parait acquérir un degré de probabilité de plus par une autre observation que M. de Cassini a eu l'occasion de faire dix jours aprés. Le 13 Août à 4 heures & demie du soir, pendant qu'il y avait une averse epouvantable avec tonnere, il a remarqué, que l'aiguille aimantée avait un mouvement d'oscillation de 6 à 8', & qu'aussitôt que l'orage était passé à 4 h 40', l'aiguille était fixe, & marquait 1 d 18 sans aucune oscillation sensible. A midi du même jour je l'avais observée à 1 d 26, le barometre à 27 P 11 1, 7, le Thermometre à 12 d, 4; le vent à nord ouest & pluie par intervalles.

Or on sait qu'on observe toujours une grande agitation dans l'aiguille aimantée pendant toute la durée des aurores boreales, & qu'elle indique leur présence par son agitation lors même qu'on ne peut les voir, ou à cause des nuages, ou à cause du jour. Si donc, d'après l'explication du docteur Franklin, on regarde les aurores boreales comme l'esset de l'electricité, l'agitation de l'aiguille aimantée pendant leur durée indiquerait l'action, qu'elle eprouve de la part du fluide électrique; mais les observations que je viens de rapporter sont voir que l'aiguille aimantée a été certainement sensible à l'electricité, puisqu'il est aujourd'hui incontestablement prouvé par expérience, que l'electricité produit la foudre,

foudre, la neige & la grêle dans les nuages. Donc, en mêmetems que l'explication des aurores boreales par l'electricité se trouverait confirmée par ces observations, l'on serait encore authorisé à inférer delà, qu'il y a une connexion, quelque'elle soit, entre la matiere electrique & la matiere magnetique.



DE

VARIATIONE ACUS MAGNETICAE TEMPORE AURORAE BOREALIS.

Auctor J. Jacobus Hemmer.

Declinationem magneticam ab auroris borealibus saepe turbari, res est iis, qui speculandis coeli mutationibus operam navant, satis hodie comperta. Qui argumenta hujus rei alienus ab eo studio desiderat, is & multa & luculenta in Ephemeridibus nostris meteorologicis passim reperiet. Nescio tamen, an motus & disturbatio acus magneticae unquam visa sit major & celerior ea, quam tempore nuperrimae aurorae borealis hic observavi. Incidit in vesperam diei 22 Octobris an. 1788 insignis haec aurora, in duas partes praecipuas distincta, quarum altera in N, in W altera emicabat. Ante 8 vespertinam in conspectum prodiit, striis albis constata, quae hora $q\frac{1}{2}$ sanguinea rubedine pingebantur, eam legem servante, ut, si in W augebatur, minueretur in N, aucta in N in W decresceret. En, quas horae $1\frac{1}{2}$ spatio observavi, variationum schema. Adjutorem adhibui famulum, in vicino conclavi aperto ad senestram occidentalem constitutum, ac eas,

Rr 3

quas

quas in striis notabat, mutationes alta mihi voce indicantem, cum ego propter senestram boream, haud procul ab acu & horologio, meteorum specularer.

Hor.mi	N.	DE	CLIN.	Conditio Aurorae Borealis.
	-	gr.	min.	
9. 0) -	20.	9-	Albet coelum in N & W,
40	-	19.	36 -	rubet in N,
4:	5 -	20.	45 -	rubet in W vividissime,
48	3 -	20.	21-	pallet in W,
51	ı -	20.	. 9-	pallet in W magis,
, 55	5 -	20.	3-	exfurgit stria nova rubra in N W,
58	8 -	20.	0 -	hujus striae rubedo augetur,
10 0	, -	19.	50 -	fulgor magnus in N,
(6-	19.	36 -	rubedo in N,
1	5-1	19.	42 -	rubedo in N.W.
17	7 -	19.	52 -	striae plures in NW; pallet in N,
: 10	9-	20,	3-	defluxit in N omnis rubedo,
24	4 -	19.	45-	candor in N quam in W major,
. 30	o-	19.	36 -	striae nigrae ex N in O longius excurrent.

Cum jam emori meteorum videretur, finem observandi seci. Postridie mane acus ad eum locum redierat, ubi ante rubedinem striis industam steterat. Quod mane & pridie vespere modo variationem insolentem, in observationibus meis quotidianis notatam subierit, indicio est, aurorae borealis materiem invisam tuncamodo coelo inhaesisse.

MERKWÜRDIGE ERSCHEINUNG

an einer vorüber ziehenden wolke, mit anmerkungen begleitet

TOR

J. JAKOB HEMMER'N.

Alle wirkungen der natur, die dem ansehen nach von der gegewönlichen ban abweichen, alle begebenheiten und erscheinungen, die was auserordentliches und seltenes mit sich führen, verdinen angemerket, und in den jarbüchern der natursorscher ausgezeichnet zu werden. Sie geben immer einzele glieder ab, die sich mit der zeit von sich selbst zusammen fügen, und eine herrliche kette von wahrheiten machen; sie sind immer ein neuer zuwachs des kostbaren bauzeuges, aus welchem dermaleinst gebäude von unendlicher schönheit und nuzbarkeit im reiche der natur entstehen; oder wenigstens dienen sie solchen ketten und gebäuden, die schon da sind, zur besestigung und stüze.

Unter diese naturerscheinungen gehöret diejenige, welche mir herr Stefan steiherr von Stengel, Kurpfälzischer wirklicher regierungsrat, und mitglied der Baierischen gesellschaft der wissenschaften, in einem schreiben vom 30sten des jüngst verslossenen ärntemonats 1788 berichtet hat. Sie lautet so: "den 27 dieses abends um 7 uhr sah ich aus meinem senster zu Biderstein einer insterscheinung zu, die mir merkwürdig scheinet. Um in meiner beschreibung deutlicher zu sein, lege ich ihnen eine zeichnung bei, die ich auf der stelle machte. Wir hatten zweierlei winde. Der obere kam von N W, der untere von S. Es regnete aus ei-

nem

nem gewölke, das sehr hoch stand, und unten her zogen schwere massen von schwarzen wolken. Aus dem schornsteine der Nimfenburger porzelänfabrike kam ein beständiger rauch, der sich fast wagerecht von Süden gegen Norden zog (I fig. C). Es kam eine wolke über dem schornsteine her. Als sie sich dem rauche näherte, senkten sich zwei lappen davon tif herunter (1 fig. A.B). So bald der lappen A senkrecht über dem schornsteine war, teilte er sich in drei aus einander weichende spizen (Il sig. A). Der rauch stig nun merklich in die höhe, und vereinigte sich mit der mitlern spize: der lappen B aber bog sich mer nach C. Der lappen A ging weiter, und verlor seine spizen; dagegen entstund ein neuer, schmälerer, halb sichelsörmiger lappen D (III sig.). Als der rauch zwischen A und D in die mitte kam, breitete er sich aus, und wurde dünner. Endlich hörete der rauch ganz auf. und zugleich verschwanden auch die lappen (IV fig.),,

Anmerkungen.

- 1) Die wolke, welche über dem schornsteine her zog, war stark geladen, und alle dabei beobachtete erscheinungen kamen von ihrer elektrizität her.
- a) Die lappen A und B (I fig.) senkten sich aus der wolke herunter, weil sie theils vom gebäude der fabrike, theils vom rauche
 herunter gezogen wurden. Dergleichen herab hangende lappen, zipsel oder franzen, siht man an den wetterwolken sehr
 oft. Sie sind immer ein zeichen, dass diese wolken in dem wirkungskreise eines unter ihnen besindlichen beträchtlichen körpers, z. b. eines berges, turnes u. s. w., schweben. Sie dienen
 dem himmlischen seuer oft zum leiter, durch welchen es aus
 den wolken auf die erde herab schiset, und ohne welchen es
 manches mal keinen weg dahin gefunden hätte. Denn wenn
 solcher zipsel, der sich bisweilen von der hauptwolke ganz trennet.

net, sich einem irdischen körper bis zur schlagweite nähert: so schüttet er seine ganze ladung auf denselben hin, und in dem augenblike wird die hauptwolke ihr seuer in den zipsel, und dier serner in besagten körper ausgisen.

- 3) Eine art der jezt beschriebenen wolkenlappen sind die so genanten wasserhosen, welche in gestalt eines kegels, oder viel mehr eines sprachrores, aus den wolken herunter hangen. Die ur-' fache ires entstehens ist dieselbige, wie bei den genanten lappen. Sie erscheinen meisten theils über dem mere, bisweilen aber auch auf dem lande. Ein einheimisches beispiel der leztern gattung habe ich in dem IV naturkundigen bande unserer akademischen gedenkschriften beschrichen *). Ein anderes änliches beispiel hat sich den 17 brachmonat dieses jares zu Sigburg im herzogtume Berg eräugnet. Es stig eine ungeheure wasserhose, die man zu Bonn, zwei stunden von dannen, sehr deutlich sah, aus einer nahe an dem orte tif hangenden wetterwolke fast bis auf die erde herab. Sie ward der leiter nicht nur des donnerstoffes, sondern auch alles wassers, womit die wolke beladen war. Diese stürzte plözlich durch die hose herunter, und verschwand in kurzer zeit, worauf auch die hose selbst von oben herab schnell abnahm und verging, welches dann auf den dasigen feldern eine grofe und sehr schädliche überschwemmung verurfachte. Herr Wreden, meister der geistlichen rechte, und sefer seiner kursurstlichen durchleucht von Köln, hat mir diese beobachtung, die er mit vielen hundert personen von Bonn aus gemacht hat, gütigst mitgeteilet.
- 4) Da die lappen A und B (I fig.) sich aus der wolke senkten, so bald diese sich dem rauche des schornsteines näherte: so wird es manchen wundern, dass nicht auch der rauch zu gleicher zeit

⁽a) Comment. Acad. Pal. T. IV phys. p. 33.

zeit gegen die lappen hinauf gestigen ist, so wie sich gegen die wasserhose einer wolke, die über dem mere schwebet, durchgehends eine gleiche hose aus dem mere erhebet. Dieses aufsteigen des rauches hätte, dem ansehen nach, desto eher geschehen müssen, da derselbe ein so leichter und beweglicher körper ist. Allein es ist zu betrachten, das die zwei genanten lappen nicht blos durch die anzihungskrast des rauches, sondern auch des gebäudes selbst, entstanden sind. Zum andern scheinen die lappen noch zimlich hoch gehangen zu haben, ihre wirkung gegen die gwelle des rauches war noch sehr schif, und dieser wurde durch den wind auf die seite getriben. Hiedurch geschah es, dass die anzihungskrast der lappen noch schwächer war als die krast des windes, weswegen der rauch eher diesem als jenen solgen muste.

- 5) So bald nun der lappen A (II fig.) senkrecht über den ort, woraus der rauch hervor gwoll, das ist, über den schornstein kam, und sich, nach anzeigung der sigur, mit seinem gesärten B tiser herunter gesenket hatte: überwand seine anzihende krast den trib des windes, und zog den rauch gegen sich hinaus.
- 6) In dem augenblike, da der rauch anfing, gerad aufzusteigen, und sich dem lappen A zu nähern: wuks die anzihende kraft des rauches. Daher zog sich mehr elektrischer stoff aus dem körper der wolke in besagten lappen. Diser spaltete sich demnach wegen der zurük stosenden kraft der elektrischen teilchen, und seine drei äste oder spizen gingen aus einander, ohngesär so, wi leinene, an einem reise hangende säden, wenn sie elekrisist werden.
- 7) Der rauch vereinigte sich mit der mitlern der drei genanten spizen, nicht mit den zwei nebenspizen, weil jene senkrecht, folglich stänker auf ihn wirkete, als diese, deren wirkung schist war.

- 8) Als die wolke so weit vorgerüket war, dass der lappen A (H sig.) senkrecht über den schornstein zu stehen kam: so war der lappen B der gwelle des rauches nun auch so nahe, dass er von derselben krästig angezogen werden konte. Seine richtung muste daher noch schiser werden, und nach gedachter gwelle gehen.
- 9) Bei dem beständigen fortrüken der wolke kam der lappen A (III sig.) wieder über dem schornsteine weg, und seine äste verloren sich auch wieder, weil die ursache aufhörete, aus welcher sie entstanden waren. Der elektrische überslus des lappens, welchen der senkrecht darunter aussteigende rauch hinein gezogen hatte, slos wieder in den körper der wolke zurük; die spannkrast, welche die äste aus einander getriben hatte, lis dadurch nach; die äste bogen sich durch ihre sch were wieder lotzecht herunter, berürten sich biedurch, und traten in einen körper zusammen.
- 10) Der schmale lappen D (III sig.) ist hauptsächlich, vielleicht einzig, durch die anzihungskrast des nahen rauches entstanden. Warum ist er aber nicht senkrecht über dem rauche und schornsteine, sondern zur seite entstanden? In dieser senkrechten lage wäre er dem lappen A sehr nahe gekommen, solche nähe hat aber die zurük stosende krast dieses lappens nicht gelitten. Daher sehen wir auch, dass der lappen D seine stelle mitten zwischen den lappen A und B, also in gleicher entsernung von beiden, genommen hat.
- rauche geht, komt theils von der zurük stosenden kraft des untern theiles des stäckeren lappens B, theils daher, weil die theile des lappens D, nach dem mase ihrernähe, immer mehr und mehr von dem kerne des rauches angezogen werden. Dass diese gebogene gestalt bei dem lappen A nicht statt hat, ist seiner dike und stärke zuzuschreiben.

- Als der rauch zwischen den lappen A und D (iss fig.) in die mitte kam: wurde er von beiden angezogen. Er muste sich allso nothwendiger weite ausbreiten, und dünner werden.
- 13) Dass die lappen der wolke wieder alle verschwanden, als der rauch ganzlich aufhörte (IV fig.), beweiset, dass dieser die hauptursache derielben gewesen sei, und dass die anzihungskrast des gebäudes allein sie in diesen umständen nicht hervor gebracht hätte.

NACHRICHT

son einigen merkwürdigen wetterschlägen.

Verfasser

J. Jakob Henner.

- Das hestige gewitter, welches den 26 heumonat dieses 1786 jares, nachmittags um 3 uhr, zimlich tif über unsere statt Mannheim her zog, schlug an eben dem tage, mittags 1 vor 12, zu Wachenheim, einer ongesär 5 stunden von hieram westlichen gebirge gelegenen statt, ein, und richtete sehr gräuliche und sonderbare verwüstungen an, die ich den herbstmonat darauf in augenschein nahm, merere besondere umstände davon aber von augenzeugen hörte.
- 2 S. Der bliz traf daselbst die katolische kirche, oder basser zu sagen, den katolischen theilder dasigen getheilten kirche, welcher das kor und den glokenturn begreift. Der knall, welcher diesen

diesen schlag begleitete, glich dem prasseln eines auf ein mal und mit gewalt hoch herab geworfenen steinhaufens, und war so heftig, dass fast jedermann in der statt meinte, der schlag sei in seinem oder in seines nachbars hause geschehen.

- 3 S. Der stral fiel auf das kreuz des thurnes, lif über die metallene deke der helmstange, und einen damit verbundenen bleistreif, deren achte sind, bis ans end des daches one schaden herunter. Am ende dieses bleigrates schlug er die schisersteine auf eine streke von 3 schuen weg, schmetterte das brett, worauf sie genagelt waren, und ris dabei einen lappen des gedachten bleies mit los.
- 4 S. Von diesem orte fur er ausen auf das in einem abstande von ongefär 6 schuen gerad darunter liegende ur- oder zifferblatt herab, ergriff die eiserne zeigerstange, und lif diser bis in die gegend der gloken ruhig nach.
- 5 S. Hier theilete er sich in zwei äste. Der eine verfolgte die zeigerstange bis in die urkammer, wo sich eben der urmacher von Türkheim, namens Johan Paul Körber, mit seinem sohne, einem Das himmlische seuer warf sich zwölfjärigen knaben, befand. vom urkasten, welcher hier das end des metallenen leiters ausmachte, auf diese zwei unglüklichen. Den knaben warf es in der kammer zu boden, den vatter aber schleiderte es zur offen stehenden kammerture hinaus, über die daran stosende kleine stige hinunter, und unter die gegenüber stehende grose stige hin. lagen eine geraume zeit in einer völligen betäubung. Der vatter kam zuerst wider zu sich, und rif seinem sohne, von dessen schiksale er nichts wuste, öfters zu, um ihm aufzuhelfen: denn er spürete in seinen süsen, sonderlich im rechten, hestige schmerzen, , und ein völliges unvermögen, sich aufzurichten. Der sohn wachte auf das rufen und winseln seines vatters endlich auf, konte aber wegen schmerzen und entkräftung, die er in den füsen empfand, eben.

S = 2

eben so wenig ausstehen. Er kroch daher, so gut er konte, zum vatter hin, und von diesem die stige hinunter, um lärmen zu machen, woraus denn der alte herunter geholet, und beide verpsteget wurden.

- 6 S. Der stral nahm mit dem stürzenden urmacher denselbigen weg zur kammer hinaus, schlug am vodern rande der thüre ein handbreites stük weg, zerschmetterte einen hölzernen piosten der kammerstige, hob nicht weit von dannen einen dien nach halb ausgezogenen nägeln auf, und stürzete sich auf den darunter ligenden kwerbalken, den er auf eine streke von mehr als 12 schuhen spaltete. Dieser kwerbalken war von einem hölzernen, einen schuh diken, und 18 schuhe langen psosten unterstüzet, an welchem der stral herab lif, ihn aber dabei von oben bis unten in zwei stüke mitten durchris, deren eines man auf dem boden ligen, das andere an der mauer schif angelegt fand.
- 7 S. Nahe an diesem psosten ging ein glokenseil hinunter, welches dem strale zum leiter auf die porkirche dinete. Hier warf er sich auf die orgel, und verrükte mehrere pseisen nebst dem obern blasbalge und der windlade. Von der orgel gleitete er an der wand in di kirche hinunter, wo er die verwüstungen, von denen wir gleich reden werden, anrichten half.
- 8 §. Der oben berürte zweite ast, welcher sich vom hauptstrale getrennet hat, warf sich in dem augenblike, da das seuer in der zeigerstange stokete, von dieser durch die in der nahen mauer besindliche türmündung auf die deke der kirche, schlug in der durchfart durch diese mündung ein großes stük aus dem steinernen türpsosten heraus, zerris die dilen der deke an 6 verschiedenen orten mit großer gewalt, um auf den eisendrat zu kommen, der in der berorung der deke lag. Schauervoll sieht die verwüstung aus, die das himmlische seuer hier angerichtet hat. Der bewurf (mörtel) der deke wurde in einem umsange von mehr als 30 schuken

in die länge und kwer nach breiten streisen durchwület, zerrissen, verschlendert.

o S. Von der deke lief das durch die metalle der fenster, der bilder, und anderer körper gelokte seuer wie ein gewaltiger strom auf beiden seiten an der wand herunter, und hinterlis wieder überall die gräulichsten spuren seiner wut und schmetterkrast. seinem sprunge auf die senstereisen zerris es den mörtel der wand vielfältig. An einem fenster warf es eine glasscheibe heraus. an einem andern riikte es den senkrechten steinernen balken zwei zolle weiter in die kirche hinein. Von einem steinernen, an der wand befestigten wappen schlug es ein stük weg. Eben so schlug es von dem hute der kanzel, die verschidene vergoldete leisten und verzirungen hatte, merere stike ab, den untern theil der kanzel aber drehete es auf dem steinern fusgestelle sehr merklich um, so, dass die zusammen gehörenden obern und untern winkel einen ganzen zoll weit von einander stunden. Die beiden nebenaltäre. deren rechter nicht weit von der kanzel steht, wurden durch abschlagung verschiedener stüke stein auch merklich beschädiget. Das übersilberte muttergottesbild, welches sich auf dem linken dieser altäre in einer mit glase eingefasten blinde (muschelhöle) befindet, wurde geschwärzet, das glas aber ganz in stüke zer-An der linken wand der kirche stehen noch 3 mit metalle verzirte bilder, die der stral gestreifet hat. In das eine schlug er zwei löcher, das zweite rükte er 1 schuh weit über sein fusgestell heraus, dem dritten warf er den schein vom kopfe her-Nicht weit von disem leztern bilde, ongefär 5 schuhe über der erde, schlug er ein loch, in gestalt eines senkrecht herab gehenden spattes, durch die anderthalbe schuhe dike mauer durch. Die öfnung des loches hatte an der inern seite 51, an der äusern 5 zolle in der länge.

- 10 S. In diesem loche fand man einige stüke des abgeschlagenen rores der deke, welche von liebhabern mit eisernen werkzeugen heraus gegraben wurden.
- II S. Von dem eben genanten mauerspalte ging das seuer zweiselsohne an der ausenseite der kirche in den boden, entweder gähling und gedrängt durch eine gemachte öfnung, oder allmählich nach einer verbreitung über die obersläche der erde. Eine spur dieses überganges in die erde habe ich nicht gesunden, entweder weil sie schon zugetreten war, als ich kam, oder weil ansänglich wirklich keine vor handen war, wie sich denn auch nimand derer, mit denen ich sprach, erinern wolte, eine bemerket zu haben.
- 12 S. Nebst dem strale, der jezt beschriebener masen auf den glokenturn gesallen ist, tras noch ein anderer, in derselbigen ergisung der wetterwolke (denn es ist nur ein einziger schlag gehöret worden), das auf dem vodertheile der kirche stehende türnchen, worin eine kleine mesgloke hängt. Das glokengestell, welches mit bleche beschlagen ist, wurde dabei so verrükt, und auf die seite gelenkt, dass man nicht mehr im stande war, mit der gloke zu läuten. Welchen weg der stral von diesem thürnchen genommen habe, habe ich nicht sinden können, sonderlich, weil der schaden hier schon ganz ausgebässert war. Ganz vermutlich aber hat er sich mit in die kirche gedrungen.
- 13 S. Durch diesen gräslichen wetterschlag wurde die kirche mit schweseldampse so gesüllet, dass man nach deren erösnung nicht darin bleiben konte. Man sah auch gleich nach dem schlage, das sich ein diker rauch durch die ossen stehenden senster-flügel hinaus wälzete. Hiraus schlos man auf einen brand, allein nach genauer untersuchung sand man nichts davon.
- 14 S. Welches glük, dass der schlag nicht wärend dem gottesdienste geschehen ist! Gewis wäre eine menge menschen erschla-

schlagen, gelämet, oder wenigstens eben so erbärmlich, als der uhrmacher und sein sohn, mitgenommen worden.

- 15 S. Wir haben oben (5 S) gemeldet, dass diese zwei guten leute über grose schmerzen in den füsen geklaget haben, als sie sich aus ihrer betäubung wieder erholet hatten. Und in der that hatten sie ursache dazu. Denn der stral, der ihnen durch diese gliedmasen gesaren ist, hat die selben nicht nur durch eine gewaltsame ausdehnung der senen sehr geschwächet, sondern auch mit starken brandmalen überzogen. Dem vatter war das schsenbein des rechten sus an den knöchel, dann der äussere knöchel und die serste sie ken susen sus anserordentlich verbrennt, und die wunden dafelbst waren den 21 herbstmonat, als ich den mann zu Türkheim besuchte, noch nicht ganz geheilet. Die rechte sussole des sohnes war mit zweien diken blasen, und einem starken blauen streise bezeichnet.
- 16 S. Wie gros die gewalt des feuers, welches diese wunden gemacht hat, gewesen sein müsse, läst sich auch aus den kleidern abnehmen, die an beiden personen zerrissen, und zum theile abgeschlagen und weg geschleudert worden sind. Ich habe sie alle vom uhrmacher gekaust, und bewahre sie im kurfürstlichen kabinette der naturlehre, wo sie zu sehen sind.
- 17 S. An dem uhrmacher wurden hosen, strümpse, schuhe und schnallen verlezt. Die ledernen hosen haben am rechten beine, gleich über den knöpsen des knieschlizes, einen riss von 4 zolsen in der länge, und 3 in der breite, welcher ohngesär die gestalt eines L hat.
- 18 S. Die beiden wollenen strümpse sind sehr zerrissen. Der rechte hat einen beträchtlichen riss an der äussern seite des schienbeines, und einen andern nicht weniger beträchtlichen am innern knöchel. Jener ist 4 zolle lang, und durchaus schmal, ausser in der mitte, wo er einen zoll in der breite hat. Dieser läust in ei-

Vol. VI. Phys.

Tt

ner länge von 3 zollen schief nach der ferse zu. Der linke strumpf hat hauptsächlich dort gelitten, wo auch der fus am mehrsten verwundet ist, nämlich am äussern knöchel und an der ferse. Der riss hat daselbst von oben herab 2 zolle, und in die kwer, wo er durch eine schmale scheidewand in zwei theile getheilet ist, über 4 zolle. Ein anderer riss besindet sich auf eben der äussern seite zwischen dem knöchel und den zehen. Er läust schief nach der susselle zu, und ist 1 zoll lang. Die wolle an mehrern dieser risse beider strümpse ist merklich angebrennt und kraus gerollt.

- 19 \$\interpretection Die schuhe sind weit übler zugerichtet als die strümpse. An dem rechten, oder an demjenigen, den der mann am rechten sus gehabt hatte, ist das oberleder der innernseite von der mitte der serse an bis an die grose zehe ganz weg geschlagen, und an dem voderteile des stehen geblibenen oberleders sind zwei risse, jeder von ohngesär 2 zollen, deren einer schief der länge nach, der andere kwer geht. An dem linken schuhe ist das oberleder der äusern seite von der mitte der serse an über 3 zolle weit ebenfalls völlig weg geschlagen. Dann solget ein riss bis nahe an die nat des schnallenriemens. Einen zoll über dieser nat ist das oberleder der ganzen länge nach, und rings um den voderteil herum, von der sole ganz los gerissen, und vorne in der mitte noch einen zoll weit geschlizet.
- 20 S. Der stral schlug dem uhrmacher beide schuhe von den füsen ab. Der eine blieb in der uhrkammer liegen, den andern aber fand man erst den dritten tag ausser der kammer, nicht weit von der stiege, wo das seuer den mann hin geworsen hatte, unter dem oben genanten dielen, den es ausgehoben hat, und auf dem darunter ligenden geschmetterten balken. Dieser dielen war nämlich nach dem eintritte des strales wieder zugesallen, und dekte den darunter hin gesürten schuh.
- 21 S. Die tombakenen schuhschnallen sind nicht minder verlezt. Die eine lag neben dem schuhe in der uhrkammer. Sie ist fast

fast ganz platt gedrükt, in zwei stüke gebrochen, und von ihrer zunge getrennt. Und das ist die schnalle, die am rechten schuhe gewesen war, und der dabei liegende schuh war ebenfals der rechte. Die andere schnalle hieng noch an ihrem, unter dem dielen liegenden schuhe, und diese ist sehr einwärts gebogen, mit einem kleinen sprunge auf der einen seite.

- 22 S. An den kleidern des knaben ist nichts verlezt als der rechte schuh, das ist, der schuh eben des suses, den das himmlische seuer oben besagter masen (15 S) verwundet hat. An diesem schuhe ist das oberleder, von der linken seite der serse an bis an die zehen, nebst dreien rechts laufenden starken rissen, von der sole ganz los geschlagen. In dieser sole besinden sich einige eiserne nägel, welche schuld daran gewesen sein mögen, dass dem knaben die haut daselbst sonderlich verbrennt worden ist.
- 23 S. Stellet man die jezt beschribenen drei schuhe neben einander, so zeigen ihre verlezungen, dass der schlag von der rechten zur linken gegangen ist, welches mit der richtung des strales, und mit der stellung der beiden getroffenen, vollkommen überein kommt. Der uhrmacher stund nämlich mit der rechten seite nach dem uhrkasten, mit der linken nach der thüre zu gekehret, und sein sohn stund ihm etwas hinterwärts zur linken. Der stral schos allso dem vatter von dem uhrkasten auf das knie, welches ihm am nächsten war, lief bis an das end des suses herunter, warf sich von diesem auf den nächsten theil des linken fuses, welches der untere theil war, riss bei diesem sprunge die seite des schuhes, durch die er hinaus gehen muste, als einen nichtleiter mit sich fort, von dem untern theile des linken fuses stürzete er sich auf den nächsten untern theil des rechten fuses des knaben, und von diesem zur thüre hinaus. Er muste allso an den beiden leztern füsen die seiten der schuhe, die ihm bei seinem ausgange im wege stunden, ebenfals, doch mit minderer gewalt, entzwei reissen, weil ein theil seines feuers, welches die oberflächen der körper überhaupt liebet,

Tt 2

über den boden her gegleitert ist, und dieses sich folglich an diesem erte in seiner kraft etwas gemindert hat.

II.

- 24 S. In der selbigen viertelstunde, vielleicht in dem selbigen augenblike, da der bliz auf die kirche zu Wachenheim siel, traf er auch das haus des rothgerbers Cattoir zu Türkheim, welche statt eine stunde weges von jener an eben dem gebirgelieget. Es war nach der aussage aller derer, welche den schlag gehöret haben, vor 12 zu mittage. Der stral warf sich an der westlichen seite, wo das gewitter her kam, auf das ek des daches, welches er verschmetterte. Er zerris hierauf zwei balken, und drang in eine kleine kammer, welche sich über derjenigen besindet, die herr von Beausort, ehemaliger lieutenant unter Ludwig dem XV, jezt lehrer der französischen sprache an dem sürstlichen schulhause zu Türkheim, bewohnet. Aus der ersten dieser zwei kammern gieng der stral in die andere über, und verwüstete die deke an dem orte seines überganges nicht wenig.
- 25 §. Gleich bei dem eintritte in diese zweite kammer spaltete er sich in zweitheile. Der eine lief der deke und dem darin ligenden drate nach, und machte noch mehrere verwüstungen daran; der andere stürzete sich auf das nächste senster, an dem er 6 scheiben zerbrach, und das blei verschmelzte. Nahe an diesem senster stund die frau von Beaufort, mit der rechten seite dahin gekehrt; zu ihrer linken stund ihre schwester; ihr son kniete mitten in der kammer, um eine reisekiste, die er eben empfangen hatte, auszupaken, und nahe bei diesem stund der suhrmann, der die kiste gebracht hatte.
- 26 S. Das feuer sprang von dem fenster auf die rechte schulter der jezt genanten frau, lief über den arm bis an den elebogen her-

herunter, gieng von diesem, der am leibe anlag, auf die büste, von der hüste über einen theil des unterleibes, und von dannen am schenkel und am suse bis an die zehen herab. An allen diesen theilen wurde die unglükliche stark verbrennt und verwundet. Doch waren die wunden am arme und an der großen zehe am beträchtlichsten.

- 27 S. Von dem fuse der frau von Beausort lief ein theil des feuers über den boden der kammer her, ergriff die oben gedachte reisekiste, und warf sie bis an den irdenen osen hin, von dem es auch ein brträchtliches stük weg schlug. Der andere theil dieses strales machte unter dem fuse der getroffenen ein rundes loch, von einem zolle im durchmesser, in den boden, durch welches er in den untern stok drang, alle zimmer unter leitung verschiedener metalle mit großen verwüstungen durchlief, und sich endlich im keller eine öfnung in die erde machte.
- 28 §. Das ganze haus war nach dem schlage mit einem auserordentlich starken dampse angesüllt, der von der menge und stärke des seuers zeugen kann, welches dasselbe durchströmet hat. Indessen ist auser der frau von Beaufort niemand getrossen worden. Diese stürzete auf den schlag nieder, und war ganz von sinnen. Die drei übrigen personen, die bei ihr in der kammer waren, und dieses unglück nicht bemerket hatten, retteten sich auf den gang. Der sohn, der seine mutter hier zuerst vermiste, lies in die kammer zurück, suchte sie tappend (denn vor dampse konte er nicht sehen), sand sie auf dem boden ausgestrekt, und schleppete sie hinaus in die lust, wo sie nach einiger zeit wieder zu sich kam, aber von allem dem, was vorgegangen war, nicht das mindeste wuste, indem sie weder bliz gesehen, noch donner gehört hatte.

- 20 S. Der geschikte und menschenfreundliche leibwundarzt des fürsten von Leiningen, herr Jallabert, heilete zwar die wunden der unglücklichen gar bald; allein sie bekam nicht lang hernach geschwollene füse, und empfand grose schmerzen darin. wozu noch der unfall kam, dass ihre reinigung ausblieb, welche umstände ins gesamt, aller angewendeten mittel ungeachtet, bis auf den tag, da ich dieses schreibe (den 22 windmonat). noch fort dauern. Seit einiger zeit hat sie nun auch schmerzen in den getroffenen arm bekommen, worin sie nach heilung der wunden niemal etwas gespilret hatte. Da die elektrizität wieder alle diese übel das krästigste und bewärteste mittel ist, wie ich aus eigenen vielfältig gemachten erfahrungen weis *): so hätte ich dieselbe an der kranken, die danach verlanget, und wozu ein hiefiger vortreflicher arzt sehr rät, schon gebrauchet, wenn es gewisse umstände zugelassen hätten. So bald diese gehoben sein werden. werde ich zum versuche schreiten, und zu seiner zeit nachricht von dem erfolge geben.
- 30 S. Nun wollen wir noch sehen, wie der bliz die kleider der frau von Beaufort zugerichtet habe. Ich habe dieselben alle, die dabei gelitten haben, das hemd ausgenommen, an mich gebracht, und hebe sie ebenfalls, als ein kostbares denkmal dieser art, im kursusstlichen kabinette der naturlehre mit der zuversicht auf, dass sie alle diejenigen, die sie sehen werden, mit einem heilsamen schauer erfüllen, und zu der ernstlichen entschließung bewegen werden, die sichern mittel, welche uns die erfahrung wieder solche traurige schicksale an die hand gibt, nach kräften und vermögen anzuwenden.
 - 31 S. Der beschädigten kleiderstücke sind viere, der jack, das

^{*)} Comment. and. Theodoro-Palat. tom, V phys. pag. 321 & seq.

das hemd, der strumpf und der schuh des rechten suses. Der zizene jack ist von seinem obern ende an über die ganze schulter mit zeuge und suter, welches leztere von slanell war, völlig weg geschlagen. Unter diesem orte ist ein kwer lausender, zwei zolle breiter streif vom suter stehen geblieben, auf dem aber nur noch einige sezen zeug hangen. Vom ansange des oberarmes bis an den elebogen ist alles in stücke und sezen zerschlagen. Es besindet sich daselbst ein hauptriss durch zeug und suter, von ungeheurer größe, nebst mehrern kleinen nebenrissen theils im zeuge, theils im suter. Das hemd am arme ist ongesähr eben so zerrissen, wie der jack selbst.

- 32 §. Der baumwollene strumpf ist an der äusern seite vom knöchel bis an die spizen der zehen ganz ausgerissen, zersezet und zerschlagen. Die länge des risses ist von 7 zollen. Am anfange und am ende desselben sind ganze, mehrere zolle grose stücke heraus geschlagen.
- 33 S. Den baumwollenen schuh hat der stral auf eben der seite mit gleicher gewalt beschädiget. Das oberzeug ist vom vodertheile des absazes an bis an das voderblatt so abgeschlagen, das nicht der mindeste sezen davon stehen geblieben ist. Das vorderblatt selbst ist seiner ganzen länge nach von der sole getrennt und zersezt. Mitten in demselben ist auch ein geschlängelt nach vorne hin lausender, zwei zolle langer riss, der durch zeug und such surch geht. Das sonderbarste an diesem schuhe ist, dass der stral ein rundes loch, von der größe einer erbse, durch die sole, nahe an ihrem rechten rande, und einen zoll weit von ihrem vordern ende durchgeschlagen hat. Und unter diesem kleinen lothe besand sich das oben genannte zollweite loch, welches der stral in den kammerboden gemacht hat, und wodurch er in den untern stock gedrungen ist.

Anmer-

Anmerkungen.

- 34 S. Bei diesen zwei wetterschlägen sind zwar alle umstände unserer ausmerksamkeit würdig: doch scheinen mir einige darunter dieselbe vorzüglich zu verdienen, theils weil sie mit sehr wichtigen wahrheiten verbunden sind, theils weil ihre erklärung von manchem leser nicht so leicht zu sinden sein möchte. Ich will die leztern, so, wie sie mir beigefallen sind, in solgenden absäzen vortragen, und kürzlich beleuchten.
- 35 %. Es hat sich allso die alte beobachtung, dass der bliz die metalle an den gebäuden begierig ergreife und verfolge, auch hier an beiden orten vollkommen bewähret. Welcher vernünftige, und von vorurtheilen freie mensch wird nicht auch den alten Franklinischen schluss daraus ziehen, dass, wenn zusammen hangende metalle vom höchsten theile des gebäudes bis in die erde herunter geführet werden, dasselbe dadurch wider alle gefahren des einschlagens geschüzet werden könne? Dank sei zwar der aufklärung unserer zeiten, der größte haufen derer, die selbst zu denken wissen, sieht diese anstalten, diese metallenen blizleiter, nicht nur nicht mehr für gefährlich, verwägen, oder eitel und unnuz, sondern für wahrhaft gut und nüzlich an: allein viele find in ausführung des erkannten guten noch zu kalt, unschlüsfig und gleichgiltig, und sezen sich dadurch der gefahr aus, durch eigenen, vielleicht sehr empfindlichen schaden dereinst ausgeweeket zu werden.
- 36 S. Manche übergehen die ableiter um deswillen, weil shre häuser ohne dieselben so lang unbeschädiget gestanden haben; sie können allso, sagen sie, auch noch länger so stehen. Wie ungegründet dieser schluss sei, zeigen die zwei gebäude, von deren verwüstungen wir bisher gehandelt haben. Diese, sonderlich die kirche, haben so lang gestanden, ohne jemals vom blize getrof-

fen

sen worden zu sein; und doch ist dieses jezt in einem augenblike geschehen, mit grosem schaden der gebäude selbst und mehrerer menschen geschehen, mit augenscheinlicher gesahr des lebens vieler hunderten geschehen (145): eine gesahr, an die sich ohne schauder nicht gedenken läst. Diesen scheingrund der unschlüßigkeit vieler, sonst wackerer männer, habe ich in meiner anleitung, wetterleiter anzulegen, weitläusiger widerleget.

37 S. Noch ein anderer merkwürdiger grundsaz, der die natursorscher in anlegung der wetterleiter, des schreiens surchtsamer selen ungeachtet, bisher geleitet hat, dass es nämlich unnöthig sei, die wetterleiter abzusondern (zu isoliren), hat sich bei dem wetterschlage der kirche augenscheinlich bestättiget. Wir haben hier gesehen, dass der bliz das kreuz, den bleigrat, die zeigerstange, und andere beträchtliche metalle, welche in ansehung ihrer stärke einen ableiter hätten abgeben können, durchaus versolget habe, ohne den nichtleitern, womit diese metalle auch durch nägel und kloben verbunden sind, im mindesten zu schaden, ausser an jenen orten, wo er einen sprung thun muste, welches leztere aber bei guten ableitern niemal statt hat.

38 S. Da der kleine thurn der kirche mit dem großen oder hauptthurne zugleich getroffen worden ist (12 S): so fraget es sich, ob dieses wohl geschehen sein würde, wenn der hauptthurn mit einem wetterleiter versehen gewesen wäre, und ob es daher nothwendig sei, diese maschinen auf einem nicht gar weitläusigen gebäude zu vervielsältigen, oder wenigstens die beträchtlichern metalle mit dem ableiter in verbindung zu bringen. — Ich bin zwar überzeuget, dass in gleichen umständen, wo sich der hauptdunstkreis der wetterwolke auf beide thürne geleget hätte, der bliz blos auf den bewasneten thurn gefallen, und durch dessen ableiter in die erde gegangen sein wirde, ohngesähr eben so, wie das in einem teiche eingeschlossene wasser, wenn es eine in den Vol. VI. Phys.

damm gemachte geräumige öfnung findet, von der ein weiter kanal bis in einen abgrund führet, sich ganz durch diesen weg ergieset, ohne irgendwo anders auszubrechen. Allein da die obige voraussezung, oder gleichheit der umstände, nicht immer statt hat; so wäre es gar wohl möglich, dass die Wachenheimer, oder sonst eine ähnliche kirche, der bewasnung ihres hauptthurnes ungeachtet, vom blize beschädiget würde. Dieses könnte nilmlich so oft geschehen, als besagter dunstkreis der wolke auf den kleinen thurn, oder auf einen andern unbewafneten theil der kirche stiese, ohne den ableiter zu berühren, z. b. wenn das gewitter von der seite des kleinen thurnes her käme, wenn es, nach seinem hohen übergange über den hauptthurn, sich auf den kleinen thurn herunter senkte u. dgl. Hieraus sieht man, dass ein einfacher wetterleiter zur völligen sicherheit ähnlicher gebäude nicht hinlänglich sei.

39 S. Es wird manchen wunderbar vorkommen, dass, wie wohl beide schläge sehr hestig gewesen find, auch vieles dürres holz durchdrungen und verschmettert haben, dennoch beide kalt gewesen seien, wie man zu sagen psieget, oder keiner gezündet Voraus gesezet, dass das warm und kalt sein der schläge nicht von verschiedenem gewitterstoffe her komme, wie sich manche falschlich einbilden, so ist ein schlag kalt, weil er entweder keine entzündbare körper auf seinem wege antrift, oder, wenn er diese auch antrift, er alsdann zu schwach oder zu stark ist. es an brennbaren körpern fehlet, da ist leicht begreislich, dass ein schlag kalt sei, oder nicht zünde. Dass er aber brennbare körper wegen seiner zu grosen schwäche oder zu grosen hestigkeit nicht entzünde, dieses bedarf einer erklärung. Das brennen eines körpers hat nämlich nicht statt, wenn nicht seine entzundbaren theile in dunste übergehen, und diese in gehöriger menge und gedrängt beisammen bleiben. Nun kann aber ein zu schwacher schlag solche dünste nicht erwecken; ein zu starker erwecket sie zwar, zerstreuet sie aber gleich wieder

wieder. Es kan also keiner von beiden einen brand erregen. Der leztere fall hat bei unsern zwei wetterschlägen statt gehabt.

40 % Man hat oft beobachtet, dass der bliz allerlei körper von ihrer stelle weg nehme, auf seinem wege mit sich fort führe. und auf einer andern, oft sehr entsernten stelle wieder abseze, welches von dem versprengen und verschleudern der körper, das nach allen seiten, auch ausser dem wege des blizes geschieht, wohl zu unterscheiden ist. Nichts ist in dergleichen fällen gewöhnlicher. als dass er den vergoldeten oder versilberten körpern, die er streifet, ihren metallenen überzug abnehme, und auf andern metallen, in die er dringet, aussen anlege. Zwei merkwürdige beispiele dieser versezung der körper kommen bei unsern wetterschlägen vor. Diese körper sind der eine schuh des uhrmachers, und das rohr der decke der kirche (10, 20 §). Dieselben sind vom blize durch verschiedene krummungen und umwege an jene orte hingebracht worden, wo er sie verlassen hat. Der schuh fuhr gerad zur thüre hinaus, vor der thüre wandte er sich unter einem stumpsen winkel nach dem diesen, unter diesen trat er schief, und stürzte dann senkrecht auf den balken. Das rohr hat nicht nur einen theil der decke, sondern auch fast die ganze wand nach der länge und breite durchwandert, ehe es in den mauerspalt kam. worin es stecken blieb. Die weise, wie der bliz solche körper mit sich fortstühre, kan nicht darin bestehen, dass er sie vor sich her stosset; denn sonst würden sie an dem orte, wo er einen winkel oder bogen machet, seine bahn verlassen, und in gerader linie nach ihrer vorigen richtung fort gehen. Er muß allso, wie der elektrische stoff überhaupt zu thun psleget, sich an dieselben henken, oder sie durchdringen, in welchem falle sie ihm natürlicher weise nach jeder richtung und wendung folgen müssen, bis er sie bei seinem eintritte in andere körper wieder verläst, entweder weil er mehr verwandschaft mit diesen (mehr anzihungskraft gegen diese) hat, oder weil der weg, durch welchen er in diese Uu 2 eintritt.

eintritt, für jene zu eng ist. Wer da betrachtet, dass der ganze strom des blizes, welcher die erschrecklichsten verwüstungen anzichtet, oft plaz genug in den leren zwischenräumen oder kanälchen eines dünnen metalldrates habe, der wird leicht sinden, dass die kraft, mit welcher er dergleichen körper mit sich sortreiset, nicht so wohl von seiner theilemenge (masse), als von der unbegreislichen geschwindigkeit her komme, mit welcher er sich zu bewegen psleget.

- 42 §. Dass der bliz bei dem wahren ausbruche eines wetters sast immer oben herunter, und nur in seltenen fällen unten herauf komme, habe ich anderswo *) aus dem bewiesen, dass alle gewitterwolken ursprünglich in überslusse (positiv) elektrisch sind. Diejenigen, die da behaupten, dass derselbe eben so ost, wenn nicht gar öfters, unten herauf komme, haben sich an den erscheinungen des blizsängers, oder an andern dergleichen betrogen. Die vom blize versezten zwei körper des vorher gehenden absazes sind ein deutlicher beweis, dass der stral seinen weg von oben herunter in die erde, nicht aus dieser hinauf in die wolken, genommen habe.
- 42 S. Der bliz mag aber her kommen, wo er will, so zeigen unsere zwei wetterschläge schon wieder, wie gefährlich es sei, sich in unbewassneten gebäuden nahe bei metallen zur gewitterzeit aufzuhalten. Denn da der stral sich vorzüglich gern auf diese körper als seine besten leiter wirst, dieselben aber durchgehends unterbrochen sind: so wird er, so bald er sich in denselben angehäuset hat, mit groser kraft auf den nahe stehenden menschen, als einen ebensalls guten leiter, hin gelocket, um seinen weg weiter fort zu sezen, wie der gute uhrmacher, sein sohn, und die frau von

*) Comment. acad. Theodoro-Palat. Tom. VI phys. pag. 255, § 60. — Anleitung, wetter leiter anxulegen, exste aust. 48. 50 §. zweite aust. 55. 57 §.

von Beaufort leider erfahren haben. Dá nun die senster mit bleie und eisen, die wände mit schällendräten, thürbeschlägen, uhren, vergoldeten spiegel- und bilderramen, nägeln, und mehrern andern metallenen körpern versehen sind: so muss man sich in gebäuden, die keine wetterleiter haben, bei einem vorbei ziehenden gewitter von senstern und wänden, so weit es möglich ist, entsernen. Der beste ort in solchen fällen ist die mitte eines zimmers oder gemaches, das geräumig und hoch ist. Und dieses bleibet wahr, wenn die wände auch keln metall an sich hätten, indem ihre oberslächen den bliz immer besser leiten, als die lust dieses zu thun vermögend ist (Anleit. 2 aust. 18 §).

43 S. Endlich entsteht die frage, wie es gekommen sein möge, dass die getroffene frau ihre zelten nach diesem unglücke verloren habe, da dieselben doch durch das elektrische feuer durchgehends befördert werden, wie aus meinen elektrischen krankenheilungen *), und andern mehr, erhellet. Ja die erfahrung hat gelehret, dass der himmlische stral diese wirkung selbst hervor bringe. Ein beispiel hievon führet der gelehrte prosessor Pikel "") an. magd, die ihm bei seinen versuchen mit dem electrischen drachen handlangersdienste that, und schon seit langer zeit ihre reinigung nicht mehr gehabt hatte, bekam bei berührung der stark geladenen und blizenden drachenschnur eine heftige erschütterung durch den ganzen leib, und wurde noch denselbigen tag von ihrem übel Der frau von Beausort kan allso der bliz, der sie durhströmet und erschüttert hat, dieses übel nicht zugezogen haben. Wahrscheinlicher weise ist es aus dem schrecken entstanden, der sie übersiel, als sie wieder zu sich gekommen war, und von dem unglücke unterrichtet wurde, das sie getrossen hatte.

Uu 3

III.

⁾ Comment. acad. eleft. Palat. T. V. phys.

^{**)} Experimenta physico- medica de electr. & calore animali pag. 44.

III.

- 44 S. Den 14 wonnemonat (mai) des jares 1787 fuhr nachmittags gegen 2 uhr der bliz bei einem vorüber ziehenden, weit ausgebreiteten wetter, in dem eine stunde von Mannheim gelegenen dorse Käserthal in die resormirte kirche, und schmetterte sie an verschiedenen orten. Als ich den 20 des solgenden brachmonates durch dieses dorf reisete: stieg ich ab, um den schaden, der damals noch nicht ausgebessert war, zu besichtigen. Von innen betrachtete ich alles in der nähe; von aussen dienete mir ein gutes sernglas, das ich bei mir hatte; die nöthigen erklärungen einiger stücke gab mir mein sührer, der nahe an der kirche wohnet, bei dem donnerschlage eben zu hause war, und nach demselben gleich zur kirche eilete, um zu sehen, ob es schaden gethan hätte.
- 45 S. Der stral warf sich auf den höchsten theil des thurnes, nämlich das eiserne kreuz. Von diesem lief er ganz ruhig, und ohne die geringste spur seiner schmetterkraft zu hinterlassen, über den metallenen knopf und stiesel, und einen der blechenen streise herunter, womit die gräte des thurnes bis an den leistbruch bedecket sind. Von dem ende dieses streises versolgte er seinen weg noch 4 schuhe weit, mit losreisung und verschleuderung aller dafelbst besindlichen schisersteine, über das dach bis nahe an den ort herab, wo inwendig das mit einem eisernen ringe beschlagene end eines balkens lag. Hier durchbrach und zersplitterte er das dach, stürzete sich auf gedachten ring, und schmetterte den zunächst daran liegenden mauerstein, über den er hinsuhr.
- 46 S. Von diesem ringe sprang er auf die nicht weit darunter, in einer mauerösnung bangende uhrklocke, erreichte alsdann die zeigerstange und den uhrdrat, wobei er einen beträchtlichen splitter aus dem hölzernen uhrblatte heraus schlug. Der jezt genannte

nannte drat, den er zerriss und schmelzte, führte ihn bis zum uhrkasten.

- 47 S. Hier hatte die grose metallene leitung, der er bisher gesolget war, ein ende. Das nächste metall, auf das er kommen konnte, war in der berohrung der kirchendecke. Zu dieser hatte er einen ziemlich langen weg zu machen, den er an der mauer herunter nahm, auf welche er vom uhrkasten einen sprung gethan hatte.
- 48 S. Auf diesem wege schlug er verschiedene hervor stehende steine ab, welches er an einem derselben mit solcher gewalt that, dass das abgesprengte, \frac{1}{2} schuh lange, und fast eben so breite stück durch das senster der gegen über stehenden mauer hinaus, und bis über den kirchhof hinüber geschleudert wurde, we es mein oben berürter sührer gleich nach dem wetterschlage fand, und an seinen ort zurük trug, den er durch anpassung des stückes an die verlezten mauersteine aussindig machte.
- 49 S. An der decke verwüstete der stral, durch abwersung des mörtels, einen ziemlichen slek, von dem er sich, wie wohl durch eine nicht gar deutliche spur, auf ein nahes senster warf, an dem er herab lief, das blei an zweien glasscheiben schmelzte, und die scheiben selbst nahe an dem geschmolzenen bleie stank beschwärzte.
- 50 S. Gleich unter dem fensterbalken schlug er ein starkes loch in die mauer, die er in gerader linie bis auf den boden verfolgte und zerriss. Auf dem boden machte er sich zwischen zweien abgeschärsten steinen eine öfnung in die erde, in der er sich, als in dem allgemeinen elektrizitätsbehälter, ausbreitete und verlor.

- 51 S. Als man die kirche öfnete, und nachsah, ob der hinein gefallene stral nicht gezündet hätte: fand man sie mit einem starken dampse und schwefelgeruche angefüllt. Die sürsicht hat gewachet, dass niemand darin war, als das unglück geschah.
- 52 S. Schon wieder ein beweis, wie leicht und sicher es sei, ein gebäud unter den schuz eines blizleiters zu sezen. Das himmlische seuer, das in erwägung der oben beschriebenen verwüstungen nicht schwach gewesen sein muss, läust über die ganze lange metallstrecke, vom kreuze bis ans ende des blechstreises, ohne den mindesten schaden herunter. Ist es nicht ausser allem zweisel, dass, wenn dieser streis bis an die erde herunter gegangen, und daselbst gehörig versenket gewesen wäre, der bliz ihn bis dahin versolget, und die kirche gänzlich verschonet haben würde?
- 53 §. In dem falle, dass besagter blechstreif ununterbrochen bis an das ende des thurnes herab geführet, und mit der erde in verbindung gebracht worden wäre, wäre das ein stumpser blizleiter gewesen. Das beispiel von Käserthal zeiget allso, dass auch diese art ableiter den gebäuden hinlänglichen schuz verschaffen könne. Und dieser sichern wahrheit kan man sich bei bewasnung schon stehender, und mit kreuzen und dergleichen aussazen versehener thürne, mit vortheile bedienen, wie ich am 82 § meiner anleitung, wetterseiter anzulegen, 1 auss.
- 54 \$\mathbb{S}\$. Da der bliz die nichtleiter, an welche das kreuz, der stiesel und blechstreif besestiget sind, nicht im mindesten beschädiget hat: so ist das ein neuer beweis, wie ungegründet und eitel die furcht derjenigen sei, die da glauben, ein unabgesonderter (nicht isoliter) wetterleiter sei mit gesahs verbunden, welche meinung ich in der eben angesührten anleitung (97 \$\mathbb{S}\$) aus unumstöslichen gründen aussührlich widerleget habe.

•55 \). Der schwefelgeruch, womit die kirche angesüllet war, verdienet eine besondere betrachtung. Dieser geruch ausert sich in den mehrsten gebäuden, durch welche der himmlische strai gela man findet nicht selten in solchen gebäuden wahfahren ist. ren schwefel an verschiedene körper angelegt. Nach dem wetterschlage, von welchem das königliche schlos zu Upsal den 24 ärntemonat des jares 1760 getroffen worden ist, waren in den zimmern, welche der bliz durchströmet hatte, die fusböden, nebst allen geräthschaften, mit schwefelblumen bestreuet *). stral das kurfürstliche schlos zu Heidelberg, oder jenen theil davon, welchen die grausamkeit der französischen kriegsvölker noch stehen gelassen hatte, im jare 1764 den 24 brachmonat sehr mitgenommen und verwüstet hat: fand man eine menge vom dache in den hof herab gewortener schisersteine, die ich den folgenden tag allda felbst gesehen habe, mit schwefel dicht überzogen. se erscheinung führte vormals die naturforscher auf den gedanken, dass der bliz eine wirkung schweselischer, falpeterischer und anderer dünste sei, die sich in der luft vereinigen, einander reiben, unter einander gären, sich entzünden, und zerplazen. Viele wichtige gründe zeigen die offenbare falschheit dieser meinung. Denn 1) müste bei entladung einer wetterwolke das heraus schiesende feuer nicht blos als ein einfacher stral nach einer gegend, sondern in gestalt mehrerer strale nach verschiedenen seiten fahren, wie dieses bei allen verpuffungen statt hat. 2) Könnte ein stral, der nach der erde führe, keiner andern richtung in der luft folgen. als derjenigen, nach welcher er aus der wolke ausgeschleudert Er würde allso eben so wohl auf niedrige als auf hohe gegenstände, eben so gern auf die tiefern als auf die erhabenern theile eines gebäudes fallen, welches der erfahrung zuwider ist. 3)

^{•)} Animadversiones chemicae ad ictum sulminis in arce regia Upsaliensi, praeside J G. Wallerio desensae a C. P. Wibom, Upsal. 1761.

3) So bald er aber ein gebäud getroffen hätte, würde er entweder durch besondere verpustungen, oder blos durch die schwere und schnellkraft seines stosses, von einem theile zum andern geleitet werden, oder, wenn er sich lieber an einen theil als an einen andern henkete, so würde dieser vorzug eher die verbrennlichen als die nicht verbrennlichen körper, eher holz u. dgl. als eisen betreffen; alles dieses wiederstrebet aber der erfahrung schon wieder, wie aus dem bekannten ewigen zuge des blizes nach den metallen erhellet. 4) Wäre es nicht möglich, dass der bliz einen körper schmetterte oder merklich verlezete, ohne ihn zu scwärzen oder zu verunreinigen; wie oft geschieht aber nicht das gegentheil! 5) Müste das wasser, woraus die wolke besteht, durch diese hestige gährung und entzündung der dünste warm und erhizet werden, und folglich müste es auch die lust, durch die es als regen herab fiele, merklich erwärmen; nun külen aber die gewitterregen die luft durchgehends ab, und zwar oft in solchem grade, dass diese veränderung den thieren sehr empfindlich wird. 6) Was aber diese alte meinung völlig über einen haufen wirft und zernichtet, ist die zu neuern zeiten geschehene auffangung, unterfuchung und zergliederung des blizes, wodurch man gefunden hat, dass er nichts anders als ein elektrisches seuer sei. wovon ich anderswo *) weitläufiger gehandelt habe. es aber ausgemacht, dass dieses so glänzende, mit allen farben spielende seuer keinen schwesel bei sich sühre. Es bleibt allso nichts übrig, als dass es denselben, bei seinem hinströmen durch die luft, erst erzeuge, wie wir ihn denn auch alle male bei starkem gebrauche der elektrischen maschine, auch wenn die funken ohne entzündung oder durchborung irgend eines körpers, blos von einem metallenen leiter zum andern fahren, in unsern kabinetten durch den geruch entdecken. Der schwefel ist

2US

Anleitung, wetterleiter anzulegen, 1, aufl. 56 §.

aus einem brennbaren stoffe und aus vitriolsäure zusammen gesezet. Stahl hat dieses nicht nur durch die auslösung des schwefels, sondern auch durch die künstliche hervorbringung desselben, auser allem zweisel gesezet. Der elektrische stoff ist entzündbar, und der luftkreis ist beständig mit einer sehr wirksamen fäure gesewängert. Wer diese wahrheiten erwäget, dem wird die erzeugung des schwesels durch den bliz nicht wunderbar vorkommen.

BOTANISCHE BEOBACHTUNGEN

über die

MUSA MENSARIA RUMPH.

v o n

FRIEDRICH CASIMIR MEDICUS.

Musa mensaria, staminibus quinque, pistillo unico, omnibus sterilibus, fructu triloculari, loculis semilunaribus valde angustis, pulpa repletis.

Musa mensaria. Rumph. Herbar. Amboniense Vol. V. Part. I, Tab. 60. D. pag. 126. 131.

Derjenige Pisang, so den 4. April 1789 zu blühen und den 18. August des nemlichen jahres seine früchte zu zeitigen ansieng, wäre nach der bisherigen artenbestimmung des ritters von Linne:

Musa sapientum, spadice nutante, floribus masculis deciduis. Denn diesen character hat würklich der Pisang, dessen fructisicationstheile ich hier beschreiben werde, weil sie mit den zeit-

Xx 2

her bekannten beobachtungen nicht übereinstimmen. Der leichtern übersicht wegen will ich gleich bei jedem einzelnen theile derfelben critische bemerkungen beistügen.

Sowohl in den fogenannten weiblichen als fogenannten männlichen theilen ist keine blumendeke da, sondern nur zwei blumenblätter. Diese stehen gegen einander über. sere entspringt oben auf dem rande des fruchtknotens, den es bis auf einen äusserst kleinen theil ganz einnimmt, erhebt sich von da etwas krum gebogen in die höhe, hat auf seinem rücken zwei aufsteigende kanden, die von zwei starken rippen gebildet werden, zwischen welchen und neben welchen dieses blumenblatt von äusserst ditunem baue ist. Ganz oben zertheilt es sich in fünf lappen, von denen die zwei äussersten und der mittelste dreikandicht-spizig, oft etwas gefranzt auslausen. und hinter sich abwärts gebogen sind. Die zwei zwischen diesen stehenden sind fortsezungen der rippen, mehr fadenartig. und krümmen sich etwas aufwärts. Das zweitere blumenblatt stehet diesem gegen über, und ist von ihm, besonders unten etwas scheidenartig umgeben, entspringt mit einem schmalen anfange ebenfalls suf dem obern rande des fruchtknotens, ist ovalartig gebildet, kalınförmig ausgehölt, hat oben auf seiner abrundung eine kurze fadenartige verlängerung, und ist nicht gar halb so lang als das erstere. Bei beiden ist die farbe weisslicht, ausser den fünf kurzen einschnitten des äussern blumenblattes, die etwas in das hellgelbe fallen. Die lezten blüthen, die noch zum vorscheine kommen, wenn die früchte oben schon reif sind, haben noch immer den nemlichen blumenbau, nur dass sie verhältnissmäsig enger und kleiner sind.

Anmerkungen. Die schriftsteller, die dem Linneischen systeme folgen, haben nach dem beispiele des ritters immer den pater Plumier angesührt, der uns in seinen Novis Pl. Generibus p. 24 Tab. 34 eine beschreibung und abzeichnung von einem geschlechte Musa gegeben hat. Indessen ist es doch sicher, dass die Musa von Plumier und jene von Linne zwei sehr verschiedene künstliche geschlechter sind.

Plumiers Musa hat drei blumenblätter; zwei die mit jenen übereinzukommen scheinen, die ich oben beschrieben, und ein dritteres, welches keiner unserer zeitherigen beobachter, so viel mir wissend ist, wahrgenommen hat. Plumier nennt dieses dritte blumenblatt, (petalum) interius tandem peltatum, soliisque duobus angustis & acuminatis stipatum., Den untersten theil dieses blumenblattes hat er lit. C. eines der obersten E. wie sie aber in der blüthe gemeinschaftlich beisammen stehen, in der abbildung A. F. vorgestellt.

Linne und die übrigen schriftsteller nehmen nur zwei blumenblätter an, von denen die schüler des ersteren das innere und kleinere ganz launicht ein Nectarium nennen. s. Musa Clisortiana. Tab. 2. Auch ich habe nur zwei gesehen. Ich will hier nicht untersuchen, ob Plumier der natur getreu dieses dritte blumenblatt würklich beobachtet habe, oder nicht, ob es zwar bei den ausgezeichnet grosen verdiensten dieses minoriten um die kräuterkunde sicher strässich wäre, ihn in dem niedrigen verdachte zu haben, dass er fähig gewesen wäre, etwas bestimmt zu beschreiben, und in mehrern siguren abzubilden, wovon er nicht das vorbild vor augen gehabt hätte. Aber so viel ist es gewis, Plumiers beschreibung und kupsertasel der Musa darf nicht von jenen botanisten angesührt werden, die seit 1736 in Europa und andern welttheilen den Pisang beobachtet haben.

Staubfäden der sogenannten weiblichen blüthen. Durchaus nicht mehr denn fünf in jeder blüthe. Alle haben einen etwas breitlichten faden, find in dem äussersten blumenblatte verborgen,

gewöhnlich etwas länger, als das innere blumenblatt, und haben da, wo der staubkolben sizen sollte, etwas köpsichtes, dessen bau man nicht bestimmen kan, so aber ehender mit einem callus zu vergleichen ist.

Staubfäden der so genannten männlichen blüthen. Durchaus nicht mehr denn fünf. Sie haben einen breitlichten faden, beinahe so lang als das äusserste blumenblatt. Von da an verlängert sich der faden noch um zwei drittel eines zolles, und diese verlängerung ist auf beiden seiten mit einem staubkolben ähnlichen dicklichten faden umlossen, der von farbe blas rosenroth war. Weder vor der blüthen entwikelung, noch während der blüthe oder nach der blüthe habe ich die mindeste veränderung, entwikelung des männlichen saamenstaubes oder einiges zerbersten daran wahrnehmen können, sondern dieser herumlausende körper blieb zu allen zeiten gänzlich unverändert, ausser dass die farbe etwas röthlicht- brauner zu werden schien.

Das verhältnis der staubsäden in betracht der gröse gegen die blumenblätter war sehr verschieden. In den erstern so genannten weiblichen blüthen waren die staubsäden etwas kürzer, als das äussere blumenblatt. So wie aber diese blüthen aufhörten, und die so genannten männlichen ansiengen, wurden die staubsäden gröser, und bald darauf waren diese leztere viel länger als die blumenblätter selbst.

Anmerkung. In der zahl der staubfäden sindet sich ein wichtiger unterscheid. Linne und die spätern beobachter zählen durchaus sechs derselben; nemlich fünf da, wo ich sie beobachtet habe, den sechsten aber in dem zweitern kleinern kahnsörmigen blumenblatte. Und dieser sechste soll die übrige an länge übertressen.

In dem hiefigen Pisange waren nicht nur durchaus in allen blüthen nur fünf staubfäden, sondern was eben so merkwürdig ist, nicht

nicht einmal die geringste spur eines verkruppelten sechsten staubfadens war in einer einzigen zu bemerken, oder sonst ein merkmal aufzufinden, wo dieser hätte stehen können oder sollen. Da ich in mehrern abbildungen z. b. Trew Pl. rarior. Tab. 20. fig. e. sieben, in dem Commentar, Norimb, noch mehrere zähle, so weiss ich nicht, was ich zu der angegebenen zahl von sechsen sagen soll, und ob diese mehrere zahl nicht durch die kunst erzeugte theile Allemal verdient diess eine grose aufmerksamkeit, dass hier ein stamm geblüht hat, dessen ansehen äusserst gesund ist, dessen fortgang naturgemäs voranschreitet, und der durch alle männliche und weibliche blüthen nie eine ausnahme gezeigt hat. Zwargiebt Adanson familles des plantes p. 67 fünf oder sechs staubstäden an, und so nahm es nach Adauson auch Scopoli Introd, in R. natur. n. 204 an; aber worauf sich Adanson gründet, weiss ich nicht, wenigstens erinnere ich mich nicht, dass ich irgendwo eine darauf abzwekende beobachtung von ihm gelesen hätte, ob er gleich den Pisang in dem lande selbst blühen gesehen hat. s. dessen'reise nach Senegal.

Aber nicht allein die zahl der staubsäden ist aussallend; auch die ausdrükliche bestimmung, dass sie befruchtungsfähig seyen. Linne und seine nachfolger geben in den so genannten weiblichen blüthen den mir mangelnden sechsten staubfaden, in den so genannten männlichen blüthen aber fünf als befruchtungsfähig, folglich in den erstern fünf, in den leztern aber einen als unfrucht-Ist diess würklich so, so wäre ja jede blüthe eine würklich vollkommene zwitterblüthe, und könnten fich die bisher so genannten weiblichen blüthen ja ohne zuthun der viel später folgenden männlichen blüthen durch ihre eigene geschlechts werk-Aber aus den erfahrungen der ältesten zeiten zeuge befruchten. ist bekannt, dass diess nicht geschieht; man hätte also allerdings etwas vorsichtiger mit so zuverlässiger bestimmung einer sache feyn sollen, von der man nicht im stande ist, eine einzige erfahrung aufaufzuzeigen. Indessen übereilte sich doch Thunberg, ein mann, dem es so leicht war, diess alles auf seinen großen reisen in der natur zu beleuchten, die Musa L. für vollkommene zwitterblüthen zu erklären. s. dessen Flora japonica, praes. pag. XXIII. "Attentiori oculo si plantes polygamas perlustramus, inveniemus persaepe, illos slores, qui alterius tantum sexus esse dicti suerint, non adeo omnino destitui genitalibus vel masculinis, vel foemininis. Saepe enim adest rudimentum staminum, & fere semper rudimentum pistilli, e. g. in Musa, quae revera hexandra est, silamenta antherisera semper sex cum pistillo adsunt, licet quinque antherae steriles suerint.

Was Thunberg eigentlich hier behaupten will, stimmt mit meinen vieljährigen ersahrungen a) überein, nemlich dass es vielleicht wenig dioeceisten giebt, in deren blüthen nicht die rudimenta des mangelnden geschlechtes angetrosen werden, ja was noch wichtiger ist, dass vielleicht von den meisten dioeceisten saamen eines individui gesäet werden können, aus denen pslanzen erwachsen, deren mehrere blos männliche, andere blos weibliche, ja gar einige wahre zwitterblüthen haben können.

Der hiesige garten hat ein noch viel merkwürdigeres beispiel. Eine Gleditschia triacanthos, b) die ich nun viele jahre
besteige, mit möglichster genauigkeit untersuche, und immer ganz
männlich in ihren blüthen-theilen besunden habe, und nie eine
spur einer weiblichen blüthe entdeken können, bringt dem allen
ohngeacht alle jahre schoten, und in diesen schoten dem anschen
nach wahre saamen. Nur sind die schoten viel kürzer als jene
des weiblichen baumes. Diese Gleditschia triacanthos ist jedes
jahr

a) f. bot. beobachtungen 1782. S. 214 — 249.

b) Ebend. S. 232. Seit der zeit hat der baum alle jahre, wiewohl wenige schoten, und dem ansehen nach vollkommenen samen gebracht.

in me

1 des

rblün

ttenn

Prize

00 12

Se

1670

2

æź

12

FL.

Ľ

Ċ

jahr mit einer unzählbaren menge von blüthen überdekt, und es wäre ein wahres quaternen glük, wenn ein botaniker unter den mehrern hundert tausend männlichen blüthen, die 15 oder 30 weibliche blüthen auffinden würde, die an dem baume würklich da find, und die fich endlich durch das ansezen und auswachsen der schoten so augenscheinlich verrathen. Dergleichen erfahrungen lehren große beschoidenheit im urtheilen; denn so gut hier ein gewiss jedem beobachter sich darstellender blos männlicher baum gleichwohl wenige weibliche blüthen trägt, eben so gut kan es ja auch bei einem für weiblich erprüsten möglich seyn, dass er wenige männliche blüthen trägt, die auch der genaueste beobachter nicht auffindet, die aber gleichwohl hinlänglich seyn können, den ganz isolirt stehenden stamm mit seinen weiblichen blie-Diss leztere ist um so schwerer zu entdethen zu befruchten. ken, da die männlichen blüthen, nach ausgeduftetem saamenstaube ja den augenblik gerne abfallen. Sollten nicht dergleichenauch den aufmerksamsten beobachter hinter das licht führende erfahrungen einen Alston und andere berühmte männer bewogen haben, nicht allein an der wahrheit des geschlechtes der pflanzen zu zweiseln, sondern auch zu muthmasen, dass ganz weibliche pflanzen ohne zuthun des männlichen saamens befruchtet werden Da noch manchmal dergleichen zweifel entstehen, so wiinschte ich, dass unsere botaniker zu deren zerstreuung mehr jene als ganz männlich geachtete pflanzen beobachten möchten. weil durch das ansezen der frucht sich die weiblichen theile leichter entdeken lassen, als bei den weiblichen pflanzen die wenigen und bald abfallenden männlichen blüthen. Denn die analogie würde sie dann doch belehren, auch auf ihre fleisigsten untersuchungen keinen so unbeschränkten werth zu sezen, und das entdeken des andern geschlechtes gleichwohl für möglich zu halten.

Im allgemeinen bin ich also mit Thunberg einstimmig, aber gar nicht mit seinem gewählten beispiele der Musa. Vor das er-Vol. VI. Phys. Yy ste ste drukt er sich unbestimmt aus, da er überhaupt nur einen befruchtungsfähigen, und fünf unfruchtbare staubsäden annimmt;
dann schreibt er der Musa paradisiaca und Musa sapientum volkkommene zwitter blüthen, nemlich besruchtungssähige staubsäden, pistille und zur besruchtung empfängliche saamen zu, welches ich ihm aber wenigstens so lang nicht glauben werde, ehe
und bevor er nicht von den obengenannten Pisang arten zeitige
saamen ausweisen wird.

Die sämtlichen staubsiden sowohl der sogenannten weiblichen als der sogenannten männlichen blüthen waren bei dem Pisange des hiesigen gartens alle durchaus befruchtungs unfähig, wie ohnehin aus der beschreibung erhellet. Ich habe mir wenigstens alle mühe gegeben, einen befruchtungssähigen zu entdeken, aber alle meine mühe war verlohren, und bei allen fand ich statt einer anthera einen wahren knorplichten körper.

Pistill der sogenannten weiblichen blüthen. Ein einziges. Es erhob sich auf dem fruchtknoten mit einem eyförmigen diken anfange, stieg darauf in die höhe, war wie ein diker faden gebildet, länger als das äusserste blumenblatt, und hatte oben einen narbenartigen körper, der aus drei miteinander schwach verwachsenen herzsörmig gebildeten blättleinen zusammengesezt war. Diese narbe war inwendig hohl, und diese höhle verlängerte sich das ganze Pistill herunter bis auf den ansang des fruchtknotens.

Pissill der sogenannten männlichen blüthen. Ein einziges. Es war von dem nemlichen baue, ausser dass es viel kürzer, der untere eyförmige körper daher viel dünner war.

Druse des Pistills. Sowohl an den sogenannten weiblichen, als an den sogenannten männlichen blüthen war auf jener seite

des Pistills, wo es gegen das innere blumenblatt hinschaut, ganz unten eine drüsenartige hervorragung, die in der mitte eine spalhatte, und rund herum mit einem warzigten rande umsezt Bei den erstern weiblichen blüthen war diese hervorragung am größten, bei den leztern männlichen blüthen am schwächsten. immer aber gegenwärtig. Während der blüthezeit ergoss sich aus derselben eine würkliche gallerte, die die höhlung des innern bl. blattes ganz ausfüllte, und von füsslichtem geschmake Vor der blüthen- entwikelung war sie noch gauz troken. fieng aber mit der blüthen-entwikelung an mit heftigkeit zu flie-Nach geendigter zeitigung der frucht zeigte sich, dass iener evformige dike anfang des Pistills, an dem die druse an. fass, zwar mit der äussern fortlezung der häute des Pistills umkleidet, eigentlich aber der anfang der frucht selbst war, so sich nun durch die zeitigung genau entwikelte, in der blüthezeit felbst aber nicht so leicht zu entdeken gewesen.

Anmerkung. Bei der beschreibung des Pistills selbst habe ich nichts zu bemerken, da die schriftsteller hier einstimmig sind.

Aber von der drüse, die ich an jedem ansange des Pistills bemerkt habe, sinde ich nirgends ein wort ausgezeichnet, ob sie gleichwohl bei mir so augenfällig war, ausser in Trew Plant. rariorib., wo sie bei den frücten Tab. XIX. und dann Tab. XX. in der wagerecht durchschnittenen frucht h. k. abgezeichnet ist; zum beweise, dass der mahler ausmerksamer als der schriftsteller war. Sollte es auch wohl eine drüse seyn? Diss war lang mein zweisel, weil sie eigentlich erst um jenen zeitpunkt zu sliesen ansieng, der der befruchtungszeitpunkt bei der Musa eigentlich sevn sollte; daher ich beinahe auf die meinung versiel, sie vor die narbe selbst zu halten, von welcher narbenlage uns die Irissamilie beispiele darbiethet. Aber ich verliess diese meinung bald, da ich den hohlen gang des Pistills versolgte, und sand dass dieser nur allein

in senkrechter verbindung mit jenen theilen war, wo die embryonen der saamen anstehen; da hingegen ich keine verbindung entdeken konnte, die von der mundung der drufe bis zu diesen theilen hinleitete. Indessen wird man aus dieser entdekung der drüse sehen, wie irrig Linne und seine nachfolger das zweitere innere kahnförmige blumenblatt ein nektarium nennen, da dis blumenblatt nicht einen gedanken von feuchtigkeit ausschwizt oder abliefert, wegen seiner lage aber die aus der drüse ausgegossene seuchtigkeiten zusammenhält; folglich eher ein gallerten behälter, · als ein nektarium zu nennen wäre. Die meisten blumen sind aber ja nichts anders als solche behälter des anderwärtig ausschwizenden honigs oder schleimes, welches bei dem eingange des grifels in die frucht um so nöthiger ist, weil sonst die feinen canale desfelben vertroknen, und zur mittheilung jener theile unfähig werden würden, die zur belebung der saamen embryonen unentbehrlich find.

Noch muss ich eine bemerkung beisügen. Nach meinen s. 241 der bot. beobacht. 1782 angesührten ersahrungen habe ich gezeigt, dass wenn in blüthen der dioeceisten beide geschlechtstheile zwar da sind, der eine aber verkrüppelt ist, der wahre meist über die blume hervorrage, der verkrüpelte aber kleiner sey.

Hier ist das nemliche sich auszeichnende verhältniss, und doch überall die staubsäden und die Pistille verkrüpelt; das ist, die staubsäden haben keinen saamenstaub, und können folglich auch keinen abliesern. Also auch in dem verhältnisse der größe haben hier die staubsäden das trügliche kennzeigen von ächtheit, und auch hieraus sieht man, wie vorsichtig der botaniker seyn müsse, um nicht durch seine grundsäze, und durch die eile, womit er sie anwendet, hinter das licht gesührt zu werden.

Das nemliche gilt von den Pistillen, die ihrer höhle ungeachtet, dennoch unfruchtbar sind.

Die frucht der fogenannten weiblichen blithen. Die lange, auf der einen seite etwas flach rundlichte, auf der andern mehr mit unbestimmten schwachen kanden versehene frucht hatte eine starke grüne rundlichte und festere einfassung, innerhalb welcher eine weisslichte, mit der äussern gleich gebildete nur viel lokere masse sass. Innerhalb derselben waren drei halbmondformig gebildeten höhlen, die von oben bis unten herabliesen, von der nemlichen weissen masse aber im mittelpunkte getrennet wurden, mit welcher sie auf den seiten umgeben waren. Diese weisse masse des mittelpunktes war derjenige theil, wo in jeder halbmondformigen höhle die unbefruchteten saamen anstanden. Halb waren sie dahinein vertieft, halb standen sie frei in der höhle. In einer jeder solcher halbmondsörmigen höhle waren zwei reihen sogenaunter saamen, immer eine der andern gegen über. Bei noch ganz unaufgeblüthten blüthen waren es rundlichte weisse seine körner, während der blüthe und nach der blüthe wurden sie nicht grösser, aber sie veränderten · die farbe und wurden graulicht. Uebrigens waren die halbmondförmigen höhlen mit einem gallertartigen safte angestillt; ihr innerer raum, wo sie am weitesten waren, war eines starken messerrükes dik; dieser verengte sich aber an den enden in kaum merkbare spalten; jedoch waren diese höhlen überall ganz deutlich und mit einer feinen haut bekleidet.

Die frucht der sogenannten männlichen blüthen. Die erstern wuchfen nach, beinahe von anderthalb zoll länge, waren grün und dünn, sonst an gestalt wie die erstern. Diese erstern von ihnen hatten nur die grüne dike rinde, gar nichts von der weissen masse, und wo diese seyn sollte, war eine große weite höhle, die bei den allermeisten ganz unzertrennt, bei einigen durch äusserst dünne mittelwände in zwei oder drei gesache ihrer ganzen länge herunter abgetheilt waren. Und in diesen früchten konnte ich nichts saamenartiges mehr entdeken. Die erstern

Yy 3

die-

dieser früchte blieben einige zeit stehen, bekamen hernach schwatze blaken und sielen ab. In den solgenden, die gleich während der blüthe absielen, war das inwendige mit einer gelblichten masse ausgefüllt; und diese konnten in diesem unvolkommenen zustande nicht weiter zergliedert werden.

Anmerkungen. Plumier am angeführten orte beschreibt die frucht: "Fructus cucumeri-formis, mollis, carnosus, cute obtectus, in tria loculamenta divisus, in quibus apparent seminum quaedam veluti rudimenta.,, Vergleicht man diese beschreibung mit seiner kupfertasel, so sieht man, dass ohngeacht des ansänglich übereinstimmend scheinenden, diese loculamenta viel zu weit sind. und gar nicht mit jenen halbmondsormigen engen loculamentis des hiesigen Pisanges übereinkommen. Linne giebt in Musa Clifortiana pag. 18 an; "Bacca trilocularis. Semina . . . plurima receptaculo columnari adfixa., Aus dem, was ich über Phumier bemerkt, erhellet, wie wenig diss, besonders bei mangelnder zeichnung bestimmt sey. Vom samen sagt er ebendaselbst p. 20: Semina vix unquam foecunda reperiuntur, vel propagatione apta. In dem H. Clifort, p. 467 führt er Garcins beobachtung an: frustus succulentus divisus in tria loculamenta, pulpa repletus. dessen gieng Linne in der folge hievon ab, f.G. Pl. Ed. III. n. 1141. Bacca . . . pulpa trifariam, absque dissepimentis, divisa.

Linne warf ansänglich alle bekannte Pisangarten als varietäten in eine art zusammen, in der solge aber trennte er solche nicht allein in arten, sondern sogar in zwei geschlechter. Das eine blieb Musa mit drei arten, das zweitere nennte er Heliconia, dem er und sein sohn vier arten beizählte. Diss neue geschlecht sollte vollkommene zwitterblüthen mit fünf staubsäden, und eine dreisächerichte capsel mit vollkommenen saamen haben. Adanson, der hier allerdings mehr glauben verdient, errichtete drei geschlechter, Musa, Bihai und Ravenella. Den beiden lezternschrieb.

schrieb er vollkommen zeitig werdende samen zu, von den erstern aber sagt er Familles des Pl. pag. 67. "graines speriques très menues., Wahrscheinlich sind dis jene unbesruchtete saamen, die er in der frucht der weiblichen blüthen antras; denn man trist keine weitere ausklärung bei ihm an.

Ueberall finde ich also nichts, was mit der innern abtheilung meiner Pisangsrüchte übereinkommt, als jeze herrliche abbildung, die Rumph in des V. band I. th. des Herbar. Amboniens. Tab. 60. fig. D. davou giebt. Er nennt diese art pag. 131. Musa Mensaria, oder Pisang Medii, und die beschreibung seiner frucht kommt genau mit jener überein, die hier gereist hat. Ob sie von der Musa sapientum L. eine abart, oder ob sie eine eigene art ist, das will und kann ich nicht entscheiden, weil mir hierzu eine genaue prüfung der andern als varietäten ausgegebenen Pisange sehlt. Bis dahin werde ich die hiesige Musa mensaria staminibus quinque, pistillo unico, glandula ad basin pistilli, & fructo triloculari, loculis semilunaribus valde angustis, pulpa repletis, nennen. c)

Diess ist nun das drittemal, dass der Pisang hier frucht gereist hat. Ohne eine besondere, mir sehr angenehme gelegenheit würde ich ihn auch nicht mehr angepflanzt haben, weil er in den treibhäusern zu viel schatten macht. Meine ehemaligen beobachtungen habe ich mit allen andern ungedrukten beobachtungen zu ansange des jahres 1782 zerstört, weil ich damals mich entschloss, nach so vielen langwierigen, mühseeligen und doch vergeblichen bemühungen die natur ganz auf das neue zu studiren. Ich will also von diesen, weil ich es blos aus meinem gedächtnisse thun müste, nichts mehr sagen, werde aber so gleich einen neuen Pisang wachsen lassen, um nach verlauf von 16 monaten zu wissen, ob blüthe und früchte von diesem individuo einerlei sind.

c) Forster de plantis esculentis. pag. 30. VI.

Nächst dem werde ich auch andere arten zu gleichem behuse anpstanzen, und daraus vielleicht die gewissheit erhalten, ob unter den Musis sapientum noch mehrere arten begrissen, oder ob alle übrigen nur abarten sind?

Im sommer 1780 blühete der zweitere Pisang-stamm und reiste seine früchte. Damals gab ich in den Rheinischen beiträgen des jalires 1780 neuntem und zehentem heste £ 256 und £ 348 eine beschreibung derselben, so wie ich es den lesern einer monatschrift geeignet fach, die zwar eine genaue botanische beschreibung nicht angenehm sinden können, denen aber gewiss alles übrige, was Pisange betrift, sehr anziehend seyn mus, da derselbe immer ein äusserst merkwürdiges gewächs ist. tersuchte vorzüglich im 10. heste s. 358 die vermuthliche unfruchtbarkeit der Pisange, oder ihr unvermögen sich durch eigenen samen fortzupflanzen, weil man keine derselben in den früchten vorfindet. Um hier sicher zu werke zu gehen, wandte ich mich damals an herrn Forster, den sohn. Dieses berühmten reifenden um die welt antwort, nebst meinen anmerkungen darüber findet man auf der augestihrten Relle. Die herren Forster vatter und sohn schrieben den mangel des saamens einer höchst verfeinerten cultur zu. Nach meiner meinung war dieses nicht wohl möglich, da wir 1) zwar wohl schen, dass oft durch eine erhöhete cultur individua von einer species, die solche geniesen, wenig oder gar keinen saamen tragen, diese nemliche individua aber wieder reichlichen saamen bringen, so bald man den einfluss einer erhühten cultur verschwinden macht; 2) doch niemals beobachtet worden, dass eine ganze species mit allen nur möglichen individuis eine solche unfruchtbarkeit erlitten habe; 3) man bei den meisten völkern, wo man den Pisang antrist, dis bemühen zur veredlung gar nicht antrift; ja den Pisang ohne saamen auf inseln vorgesunden hat, wo keine menschen wohnen, die ihnalfo auch night veredeln konnten.

Diefe

Diese gründe haben mich bewogen, die gänzliche unfruchtbarkeit der Musa als höchst wahrscheinlich anzunehmen, und ich sehe auch keine ursach, auf diese höchst seltene erfahrung nicht aufmerksam zu seyn, da wir doch nur, durch die analogie verleitet, diess so besonders finden. Denn dem beobachter bleibt nichts tibrig, als zu sagen, was er würklich gefunden hat. Und so lang keiner auftritt, der saamen in der Musa L. entdekt hat, so lang dünkt mir sollte man bei der beobachtung stehen bleiben, und diese nicht durch scheingründe zu schwächen, oder gar zu vertilgen fuchen: denn dis stehenbleiben bei den beobachtungen nöthiget andere, die das gegentheil glauben, auf das würkliche daseyn der saamen nachzuspühren. Und hierdurch kommt man endlich zur gewissheit, zu welcher man bei der schärsten anwendung der analogie in der natur doch nie gelangt; ja oft die wizigsten und schön daher geleiteten folgen durch eine einzige kleine beobachtung zu grunde gestürzt sieht. Bei dieser meiner meinung war ich daher nicht wenig verwundert, als ich das unschäzbare werk des hrn. Gärtners de fructibus & seminibus Plantarum erhielt, und auf seiner XI. kupfertasel eine zergliederte frucht einer Musa sapientum antraf, in der er, wenigstens allem ansehen nach gänzlich zeitige samen vorgefunden. Seine beschreibung s. 28, die so ganz gegen meine ehemalige bemerkungen war, bewog mich die eben zur blüthe gekommene Musa genauer zu prüsen, und meine zweifel diesem würdigen gelehrten geradezu mitzutheilen. Durch seine schäzbare antwort vom 11ten May dieses jahres bin ich nun belehret, dass die frucht, von der herr Gärtner eine abzeichnung gegeben, von dem berühmten P. Hermann vor mehr als 100 jahren mit eigenen händen in Ceylon sey eingesammelt und diese ganze zeit in dem seminario zu Leiden aufbewahret worden. Gewiss ein wahres glük, dass sie aus den händen eines so großen botanikers in jene eines so großen botanischen zergliederers übergegangen ist, dem jeder freund der wahrheit nicht genug vor diese mittheilung danken kann, selbst wenn er auch mit der bestimmung der art Vol. VI. Phul. $\mathbf{Z}\mathbf{z}$

eben so wenig einstimmig ist, als ich es bin. Herr Gärtner erwiederte mir, dass der Pissang Batu oder der Pissang Bidji des Rumphs, f. pag. 132. viele saamen habe, "ossiculis duris & nigricantibus instar paeoniae seminum, quae inter edendum exsugenda funt" d) ferner dass noch eben diesem Rumph die Musa alphurica seu ceramica ib. p. 138, e) endlich die Musa Uranoscopos Rumph ist allerdings ein beib, p. 137 zeitige saamen bringen. obachter des höchsten zutrauens würdig, aber leider durch die gegenwärtige lage der botanik sind wir so weit gekommen. dass wir ihn nicht mehr verstehen, und nicht wissen, ob diese von Rumph aufgezählten arten nach Linne zu der Musa oder Heliconia. oder ob sie nach Adanson zur Musa, Bihai, oder Ravanella ge-So viel ist unläugbar; in der Musa famillie giebt es künstliche genera und species, die saamen zeitigen, der wenigstens dem ansehen nach junge pflanzen hervorbringen sollten. davon ist hier die frage nicht; und diese schränket sich blos darauf ein, ob jene arten, die Linne unter sein künstliches geschlecht Musa geordnet hat, auch saamen bringen, als wovon man noch nicht ein einziges richtig und wahr beurkundetes beispiel ausgefunden hat. Wenigstens hat Rumph bei meiner hier angestihrten Musa mensaria pag. 126 und 127 keine saamen beobachtet, denn er fagt: "nullum haec profert semen." Und das ist hinlänglich, diese seine Musa mensaria nicht mit jenen zu vermischen, die nach ihm saamen bringen. Wenigstens ist es billig, herrn Rumph, wenn er das daseyn der saamen leugnet, eben so viel glauben beizumessen, als denn, wenn er ihre gegenwart behauptet. Und dass er hierauf aufmerksam war, sieht man daher, dass er so gar Tab. 60. fig. f. die saamen Pissang Bidji hat abzeichnen lassen.

Allge-

d) Forster de Pl. esculentis Insular. Oceani austr. p. 31. XL

e) ib. p. 32, XII.

Allgemeine anmerkungen.

Seit mehr als 50 jahren fehlt es nicht an blühenden Pisangen, und im ansange dieses zeitpunktes ward man beinah mit beschreibungen von denselben überschwemmt; izt glaubt man nichts mehr dabei entdeken zu können, und würdiget sie um so weniger einer untersuchung, weil sie ja doch nur abarten seyn sollen. Unglüklich genug ist jener, der mit solchen vorgefasten meinungen zur natur hintritt. Er wird das nicht sehen, was ein anderer so leicht entdeket, der ohne alle verblendung in der natur nur die natur sucht. Doch muss ich gestehen, dass ich wider alle die aufgezeichneten beobachtungen viel einzuwenden habe, nicht, weil ich glaube, dass sie unrichtig seven ausgezeichnet worden, sondern weil ich mit grund befürchte, dass man, durch treibhaus und cultur übertriebene stämme beobachtet habe. Und wie lang ist es denn, dass man in erbauung der treibhäuser klüger wird? Durch die niedrigkeit dieser gebäude, daher entstehendem mangel an lichte, überflus einer gleichsam verpesteten lust, und durch die abscheuliche leitung der canäle waren die gewächse in einer lage, worin sich gewiss die größen verbrecher nicht besinden. Kamen oder kommen noch in folchen pflanzen-kerkern pflanzen zur blüthe, so sind sie meist dem philosophischen kräuterkenner ungeniessbar, weil er zu falschen beobachtungen verleitet wird. indem meistens die blüthen ganz anders als in ihrem vaterlaude gebaut find.

Jener kräuterkenner, der gewächse eines treibhauses beobachten will, kann daher nicht vorsichtig genug seyn, um nicht hinter das licht gesührt zu werden. Um sich dafür zu hüten, muss er den wachsthum der pflanze selbst genau beurtheilen, er muss sehen, ob der stamm und die blätter nach der natur der pflanze kräftig, wohl gesärbt, und einen steten fortschreitenden nicht hestigen wachsthum haben. Eben diesen natur gemäsen

 Zz_2

gang muss er bei den blüthen beobachten, und wenn sie vollkommene zwitterblüthen haben, und doch nicht zu saamen ansezen wollen, so muss ihn dis abermals sehr misstrauisch machen. Hochstämmige bäume und sträucher sind hier ausnahmen, da der enge plaz eines treibhauses gar in keinem verhältnisse mit jenem ist, den sie eigentlich haben sollten.

Dass bei der cultur der Pisange diese sehler ehemals vorgefallen sind, könnte ich aus den beschreibungen leicht beweisen,
wenn diss zu etwas frommen würde. Ein Pisang erheischet von
dem ansange seiner erhebung aus der wurzel bis zur zeitigung seiner früchte nicht mehr als höchstens einen zeitraum von 18 monaten, und in diesem zeitraume muß sein wachsthum einen steten
gang fortschreiten, der zwar hier überraschend schnell ist, für die
natur des Pisanges aber doch langsam seyn muß. Einen solchen
natur gemäsen gang hat der hiesige Pisang und zwar in einem
zeitraume von 16 monaten durchlossen, und ich hosse, dass der
nun neu zur blüthe und frucht bestimmte noch kürzer seinen lebenslauf endigen werde.

Da ich also von dem natur gemäsen wachsthume des hiesigen Pisanges gänzlich überzeugt bin, so weiss ich auch, das ich
mich auf seinen blüthen und früchtenbau verlassen kann, und habe es daher vor würdig gefunden, diese nicht nur zu beschreiben,
sondern die beschreibung selbst critisch zu beleuchten.

Nachtrag.

Nachdem diese abhandlung bereits geendiget, und der academie der wissenschaften den 29. August vorgelesen war, hörte ich, dass in den treibhäusern zu Schwezingen auch eine Musablühe. Ich wuste sicher, dass es meine art sey. Denn da ich keine Pisange mehr pflanzen wollte, ließ ich die meinigen ein gehen.

gehen, und als ich mich herauf entschlos, im April 1788 einen auf das neue einzusezen, so liess ich mir einen jungen schössling aus diesem Schwezinger treibhause holen; solglich waren jener des hiesigen botanischen gartens und der des Schwezinger gartens pflanzen einer und der nemlichen wurzel.

Die Schwezinger Musa war in der cultur viel geringer gehalten worden. Wegen mancherlei ursachen hatte sie bei mehzern jahren und höherem alter wenige früchte, nemlich nur fünf Aber in der blüthe kam sie gänzlich mit der hiesigen Aberein. Sowohl die sogenannten weiblichen, als die sogenannten männlichen blüthen hatten nicht mehr denn zwei blumenblätter, fünf staubfäden, ein Pistill, und an dem fusse desselben eine drüse. Alle diese theile waren gänzlich wie in dem oben beschriebenen Pisange gebildet, und die staubstäden in beiden bluthen durchaus befruchtungs unfähig. Die frucht war gänzlich die nämliche, nemlich in die drei halbmondförmige höhlen äbgetheilt, in jeder höhle zwei reihen saamen. Nur siel hier alles viel deutlicher in das gesicht, weil der Pisang wahrscheinlich ziemlich troken gehalten worden, also gar wenig gallerte da war, und dieselbe sich leicht hinweg nehmen ließ.

Diese vergleichung der blütke von zwei Pisangen, die zwar stämme der nemlichen wurzel waren, aber eine verschiedene cultur genossen hatten, indem ich den Pisangwurzeln im hiesigen chursürstlichen garten gleich beim einsezen viel plaz, und setten grund verschaffe, ihnen täglich häusig wasser geben lasse, und den Pisang auf diese art das ganze jahr auf dem lohbette pslege, wo er in den hiesigen treibhäusern einen gleichen grad hize empfängt, der mit jenem seines vaterländischen himmelsstriches gewiss übereinkommt; einen grad gleicher hize, den andere nach der alten unvollkommen art gebauten treibhäuser nicht zu geben im stande sind, in welchen die hize zwar einige stunde des tages hestig,

den größen theil von 24 stunden aber sehr gemäsigt, und besonders gegen morgen kalt ist; diese vergleichung von blüthen zweier Pisange, sage ich, die zwar von einer wurzel waren, aber sehr verschieden gepflegt worden, war mir ausserordentlich erwünscht. Denn da ich bei dieser verschiedenen pslege dennoch sand, dass ihre blüthen und fruchttheile gänzlich die nemlichen waren, so sehe ich hier eine übereinstimmung, die mich nun hossen macht, dass die von Rumph bestimmte Musa mensaria eine eigene gattung sey, die in ihren blüthen und sruchttheilen ganz allein ihren eigenen selbstständigen charakter haben mag, da das äussere des habitus so beschassen ist, dass schwerlich der beste botaniker daher charaktere zu ihrer geschlechts und artenbestimmung wird ableiten oder hernehmen können.

Uebrigens gestehe ich, dass es mir, der ich nun seit 1765. also 24 jahre dem hiesigen garten vorstehe, als zu welcher zeit ich ihn auf chursürstlichen befehl angelegt habe, gar nicht so sonderbar vorkommt, eine pflanze zu kennen, die durchaus unfruchtbar ist. Es find ja eine menge von pflanzen, die troz ihren häufigen blüthen an diese unfruchtbarkeit angränzen: z. b. gar viele zwiebelgewächse; selbst herr Gärtner sagt in seinem schäzbaren briefe vom 11. May, dass die monocotylidones bulbiferi sich durchgängig lieber durch ableger als durch saamen fortpflanzen liesen. Sollte es denn so ganz unmöglich seyn, dass von dieser angräuzung zur unfruchtbarkeit durch abstufungen eine pflanzenart geben konne, die sich durch saamen nicht fortpstanzen kann, von dieser seite also eine gänzliche unfruchtbarkeit an sich hat, um so mehr, da eben diese durch die andere art, nemlich die wurzeln den höchsten fortpflanzungs- und vervielfältigungstrieb hat, der beinahe an das unglaubliche gränzt, indem die wurzelbruten gleichsam unvertilgbar sind. Seit der zeit sich unsere begriffe jiber das geschlecht der pflanzen aufgeklärt haben, wollen wir das ganze pflanzenreich nun unter dis gesez der samensortpflanzung

bringen, und hindern uns dadurch selbst, weil wir mit vorgefaster meinung zur natur hintretten, dass wir die wege der natur nicht alle entdeken können. Gewiss wird es keinem vernünftigen menschen einfallen, nach so vielen deutlichen und klaren beweisen an dem psanzengeschlechte und an der dadurch erhaltenen sortpsanzung durch saamen länger zu zweiseln. Aber ist deswegen der schluss so unerschüttert richtig, dass nun keine andere sortpsanzung mehr möglich sey? Ich, der ich mich angewöhnt habe, in der botanik nichts anzunehmen, was auf autorität oder vernunftschlüssen beruht, und mich ganz allein an die natur und deren richtige beobachtung halte, sinde den sall sehr denkbar, dass es psanzen geben könne, die von seite ihrer blüthe gänzlich unfruchtbar sind, um so mehr, wenn ich sehe, dass die natur auf einer andern seite sie mit einem vervielsaltigungs-vermögen ausgerüstet hat, die unsere ganze ausmerksamkeit aus sich zieht.

Wir haben uns nun lange genug mit der hypothese herumgetrieben, dass im ganzen pslanzenreiche ohne männliches und weibliches geschlecht, durch deren vermischung der saame belebt wird, keine fortpslanzung möglich sey; f) wäre es nicht gut, wenn

¹⁾ Linne sagte Philosoph. botanica. Ed. Gled. p. 88. n. 134. Omne vivum ex ovo, per consequens etiam vegetabilia, quorum semina esse ova docet eorum finis, sobolem parentibus conformem producens. Hundert jahr früher als Linne sagte alles dieses eigentlich unser unsterbliche Joachim Jung, f. opuscula botanico- physica. pag. 130, nemlich " nullam plantam fine semine oriri., Linne der in seiner Bibliotheca botanica sogar die Adonisten anführte, geht ganz kalt über diesen teutschen hinweg. s. Bib. botan. Ed. Amstelod. 1736. p. 123. Ed. Hal. 1747. p. 100, nennt nur seine Isagoge, ohne seiner Doxoscopia physica irgend einer erwähnung zu thun. Dass aber diese werke zu Linne zeiten sehr berühmt waren, erhellet aus Boerhaavens method. st. med. Botanica. p. 193. 194, der Jungs werke mit den höchsten lobsprüchen erhob. Und in welch en verhältniffen Linne mit Boerhaaven stand, ist ja jedermann bewußt und was er diesem großen Manne zu danken hatte. Aber freisich sind Jungs werke die beste philosophia botanica, die damals mur denkbahr

man endlich einmal sich die möglichkeit vorstellte, dass der schöpfer auch hier ausnahmen sestgesezt habe. Vielleicht, statt der undankbaren mühe, etwas zu entdeken, was wahrscheinlich kein daseyn hat, würden wir bei unbefangener beobachtung hinter die wahre naturgeheimnisse kommen; wenigstens ist es sehr zu wünschen, dass die freunde der natur von allen seiten erst von der wahrheit sich überzeugen möchten, ehe sie es wagen, sachen theoretisch zu beweisen, die noch keine einzige ersahrung hat praktisch unterstüzen wollen.

denkbahr war, und wo jeder, der sie noch heut lesen wird, über die kenntnisse erstaunen muss, die man da antrist, und die man eigentlich vor erfindungen unfers jahrhunders hält. Man erlaube mir nur einige säzze aus diesen vortreslichen werke anzuführen. pag. 69. Ed. Albrecht. Coburg. 1747. Plantae, nisi in certa genera & species constantiratione, non pro lubitu hujus vel illius, redigantur, infinitum quasi reddetur phytoscopize studium. S. 5. Plerique ex botanicis id potius dant operam, ut novas firpes proferant, quam ut eas accurate ad vera genera per differentias specificas secundum logicas leges reducant. Sollte man nicht glauben, dieser biedere teutsche habe in unserm jahrhundert gelebt? Aber nil novi sub sole. Die jagd nach neuigkeiten war von jeher geschäzter, als richtiges philosophisches studium. Unfere meisten botaniker denken mit hülfe der kupferstecher und makler der ewigkeit entgegen zu eilen, und schreiben werke dazu, die freilich nicht nach dem, auch zu viel verlangenden Jung secundum logicas leges richtig geordnet find. Denn da kann man ja jahre lang beobachten, vergleichen, und nachdenken, ehe man nur im stande ist, etwas weniges herauszugeben, da man hingegen mit hülfe der kupferstecher und mahler alle augenblike prächtige werke herausgeben kann, wie es wenigstens jenen, so es nicht verstehen, so vorkommt. - Ueber Jung und seine große verdienste s. Asta Academ. Theod. Palat. Vol. III. Physic. p. 166. u. p. 173.

VON ZWEI

NEUEN PFLANZEN-GESCHLECHTERN.

deren haupt- charaktere in dem wurzel-baue liegen.

¥ 0 8

FRIEBRICH CASIMIR MEDICUS.

i * STELLARIOIDES.

Sechsblätterichte, sternsörmig ausgebreitete blume, ganz von der gröse der Stellaris. Dill. Nov. Pl. G. p. 110. Tournes. Tab. 203. B. Sechs staubsäden. Drei von ihnen haben zur untersten halbscheid eine ausgebreitete, oben abgeründete haut, aus deren mitte sich die obere halbscheid fadenartig verlängert. Die drei andern wechselweis stehenden haben zwar gleichen bau, aber der untere breitere theil des staubsadens ist hier schmäler. Alle sechs mit ausliegenden staubkolben. Fruchtknoten dreikandichter, über ihm ein säulensörmiger grisel, mit einer abgestümpsten narbe. Saamenkapsel habe ich noch keine gesehen. Wenn die blüthe verblühet hat, ziehen blumenblätter, und staubsäden sich zusammen, umschliessen das pistil und bleiben stehen. Knollenwurzel. 1. Stellarioides canaliculata.

Dillenius theilte Ornithogalum Tournes. Tab. 203. in zwei geschlechter, nemlich in Ornithogalum, und Stellaris. Linne schien zwar Tournesort zu solgen, aber wenn wir sein Scilla geschlecht betrachten, so wird man sich bald vom gegentheile übersühren können. Tournesort hatte lezteres geschlecht Lilio-hyacinthus genennt, und wurzel- und blüthengestalt zu hülse genommen, nemlich

Vol. VI. Phys.

Ass

Ormitho-

Ornithogalum. Tournef. Radix bulbosa, aut tuberosa.

Lilio - hyacinthus. Tournef. Radix squamata, forma radicis Lilis.

Von diesen gewiss wichtigen charakteren ging Linne ab, und wenn man seine charaktere algebraisch subtrahirt, so bleiben solgende übrig:

Ornithogalum. L. Corolla. erecta, persistens.

Scilla. L. Corolla... patens, decidua.

So leichtfertig dieser charakter ist: so sindet man beim durchgehen der arten, dass er nicht einmal auf sie past, Linnes geschlechter folglich schlechterdings verwerslich sind, und wenn auch noch mehrere als Murray und Schreber durch nachdrucken diese sehler in schuz zu nehmen, und zu vervielstältigen sich bemühen sollten.

Was die blüthentheile, (wahrscheinlich auch die saam encapseln) anbelangt: so ist gar keine ursach da, diss neue geschlecht von Stellaris Dill. zu trennen. Wichtiger sind die gründe, die von der wurzel hergenommen sind; denn Stellarioides hat eine knollenwurzel, wie Tuberosa (Polyanthes L.) und unterscheidet sich also von Stellaris wie Tuberosa von Hyacinthus. Da ich bei der lezten hier solgenden Abhandlung von dieser umständlicher zu reden anlass sinde, so übergehe ich es hier, und merke nur an, dass diese sich immer durch den über dem boden stehenden zwiebelkops, und durch seine daselbst besindliche bukeln, oder schon zum vorschein gekommenen brutzwiebeln von allen andern psianzen dieser familie, so weit sie mir bekannt ist, gänzlich abzeichnet.

Jacquin hat in H. Vindeb. Tom. 3. pag. 18. Tab. 29. ein Ornithogalum beschrieben und abgebildet, so dem ersten anblicke nach mit Stellarioides ähnlichkeit zu haben scheint, aber der wurzelstand, und die langen bracteae unterscheiden sie hinlänglich. Dann Jacquins psianze hat eine wahre zwiebel, da meine eine knollenwurzel hat.

Noch einen auffallendern charakter hat Stellarioides canalifizt. Uebrigens ist der ganze griffel mit einer menge wagerecht culata an ihren blättern; nemlich an den spizen verwachsen dieselbe in einen runden meist ausgefüllten langen körper, der die
länge, meist auch die dicke eines sederkieles hat. Dieser sederkiehlichte ansaz der blätter verwelket aber meist in dem zeitpunkte, wenn die pslanze bald zu blühen ansängt, fällt ab, und man
sieht weiter nichts von ihm, ausser dass man kein blatt sindet, an
dessen spize man nicht die spuren dieses verwelkten und nun abgefallenen theiles antrist.

ALBUCA:

Sechs blumenblätter, zwar dicht auf einander, jedoch in zwei reihen. Die drei in der äussersten reihe entfalten sich gänzlich und breiten sich aus. Die drei innersten bleiben aufrecht stehen, bügen sich mit ihren spizen bei, und bilden in dieser gemeinschastlichen stellung ein oval. Jedes dieser drei innern blumenblätter hat oben am ende einen inwendig herabhängenden krautartigen knorpel. Sechs staubsäden. Drei wahre, drei unäch-Die wahren staubfäden heben unten mit einer haut an, die oben abgeründet, auf den seiten beigezogen, und löselmäsig ausgehöhlt ist. In der mitte dieser haut ist der faden angewachsen. der oben darüber frei wird, sich erhebt, am ende einen hacken hat, an dem der leicht bewegliche staubkolben befestigt ist. Diese drei stehen innerhalb der höhle der drei inneren blumenblätter. Die drei unächten heben mit einem einfachen faden an, haben oben zwar den hacken aber keine staubkolben, und stehen in den zwischenräumen der drei innern blumenblätter. Der fruchtknoten stehet innerhalb der blume, ist gelind dreikandicht, mit hervorstehenden kleinen buckeln. Die dazwischen liegende länglichte spalte ist eine wahre honighöhle. Der griffel hat die gestalt eines umgewanden kegels, ist aus drei sich zwar abzeichnenden, aber verwachsenen röhren zusammengesezt, die sich oben in drei kurze auswärts hornartig gebogene spizen endigen, in deren gemeinschaftlichen mittelpuncte eine dreikandichte narbe

Agg 2

stehen-

stehender kurzer aber dicklichter glandeln besezt. Dreisächerichte, auf den seiten verwachsene, oben sich dreispaltig ösnende sammenkapsel, mit halbkorkartig überlossenen, und auf dem rücken mit einem blasigten sacke versehenem saamen.

1. Albuca major, L. Vorlef, IV. B. I. Th. f. 219. Ph. botan. L. H. f. 65.

Die ältern schriftsteller und Linne hatten diese Albuca major ihrem Ornithogalum geschlechte einverleibt gehabt, und erst ganz neuerlich ist sie als ein eigenes künstliches geschlecht davon abgesondert worden. Welches die ursach war, diss neue geschlecht auszustellen, und ob solche blos in der stellung der blumenblätter, und in dem baue der staubsäden und Pistille lag, ist mir nicht bewust. Aber eine hauptursach ist sicher den ersten errichtern des Albuca geschlechtes unbekannt geblieben; nemlich Ornithogalum L. hat wahre zwiebeln, Albuca hingegen eine knollenwurzel. Und hierauf gründet sich auch das neue geschlecht, so ich hier bekannt mache.

II. * ALBUGOIDES.

Die blüthe kommt viel mit jener von Albuca L. überein, auffer dass hier sechs vollkommene staubsäden sind, und der griffel aus drei sich abzeichnenden, aber verwachsenen röhren besteht, welche griffelröhren sich am ende aber nicht in hörner wie bei Albuca endigen, sondern abgestümpst itehen. Saamencapsel habe ich noch keine beobachtet. Zwiebelwurzel.

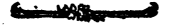
I. ALBUGOIDES ERECTUM.

In dem blüthenbaue ist abermals wenig ursach da, Albugoides von Albuca Lin. zu trennen, desto wichtigere sind in dem wurzelbaue. Denn bei Albuca. L. ist dem äussern ansehen nach zwar eine gewönhliche zwiebel. Zergliedert man sie aber: so entdeckt man, dass die unterste helste derselben ein wahrer knollen ist. Die nebenwurzeln kommen häusig aus der untersten helste heraus, über diesem knollen sind die zwiebelhäute sest angewachsen, die zwar rund herum lausen, von sehr dickem baue,

obenher aber senkrecht und nach dem absalle der sortlausenden zwiebelblätter offen sind. Stellarioides und Albuca haben also wie Tuberosa und so viele andere pflanzen, knollenwurzeln, wo die einzelne pflanze nie ehender zu blühen anhebt, bis dieser knollen seine größe erreicht hat. Stellaris Dill, und Albugoides hingegen haben wahre zwiebeln; das heist, statt der knollen sind hier nur dünze seste platten, an deren umkreise die wurzeln hervorbrechen, und über welchen der blüthenstengel, und die zwiebelblätter ausstehen.

Jacquin beschreibt in Collect. ad botanic. P. I. pag. 55 eine Albucam abysinicam, von welcher er in den Iconibus Pl. rarior. eine abbildung geliefert hat, die zu Albugoides gehört.

In meinem kleinen werkchen, Theodora speciosa, habe ich s. 97. angesührt, dass der psianzen habitus zur vermeidung falscher generum nöthig sey. Linne und seine nachfolger haben diese weise und in der natur gegründete Tournesortische regel bei ausstellung ihrer generum bald besolgt, bald auch nicht. Aber da diss wilkührige betragen einem philosophischen kräuterkenner gar nicht entspricht: so ist es psiicht eines jeden denkers, Linne zu verlassen, und den gesezen der natur zu gehorchen.



UEBER DEN

GYNANDRISCHEN SITUS

der flaubfäden und Pistille einiger pflanzen.

Von

FRIEDRICH CASIMIR MEDICUS.

Seit Tournefort die glückliche bahn gebrochen, die frucificationstheile zu zergliedern, und auf dieselbe sein system der kräuterkunde zu gründen, hat es berühmte männer gegeben, die mit diesem systeme nicht zusrieden, auf ein besseres nachgedacht haben. Hiedurch find eine solche menge von neuen systemen entstanden, dass es izt schon ein weitschichtiges studium ist, sie nur geschichtlich kennen zu lernen. Diss bemühen war nach meiner einsicht das größe unglück vor die wissenschaft, und ihre verehrer.

Nach wahren philosophischen begriffen ist in der kräuterkunde, ausser dem natürlichen gar kein system möglich, und hierzuhaben wir noch so wenig thatsachen, dass wir wohl bruchstücke darzu, aber gewiss nichts zusammenhängendes uns denken können. Alles übrige ikt methode, und die beste gründet sich auf genaue kenntniss sämtlicher blüthen- und fruchttheile, und auf künstliche geschlechter, die auf gründlicher kenntniss dieser fruktisicationstheile beruhen. Wie nun diese künstlichen geschlechter in der methode zu ordnen sind, darüber zankt, hast und verfolgt man sich seit einem halben jahrhundert mit einem solchen innigen und hestigen partheigeiste, das jene, die in den geist der wissenschaft nicht eingedrungen sind, bewogen werden, diss alles vor äusserst wichtig zu halten, da es doch im grunde unbedeutende sachen sind. Dann ob zwar in der methode allerdings ord.

ordnung nothig ift, so ift es doch allemal gleichgültig, wie diese ordnung erlangt wird. Zu erhaltung dieser ordnung aber ist er-Forderlich, dass einer der blüthen- oder fruktificationstheile allein, oder mit verbindung eines andern der reihefaden sev. nun die blumendecke, die blume, die staubfäden, das Pistill, die frucht oder eine besondere art der stellung dieser sheile hierzu erwähle, dis ist ja eine so unbedeutende sache, dass ich mich nicht genug verwundern kann, wie man hierauf nur einigen werth hat fezen mögen. Denn das künstliche geschlecht, als das hauptwesen der methode, mus sich in jede willkührig erwählte ordnung hinein passen; und ob zwar die stellung der künstlichen geschlechter sich bei jeder ordnung abändert, so muss doch das wesentliche derselben dadurch nicht leiden, ohne uns den auffallend-Ren beweis zu geben, dass das künstliche geschlecht nichts taugt. Nach meiner meinung ist also die grundung eines kunstichen geschlechtes derjenige theil der kräuterlehre, der eines philosophen würdig ist; alles übrige ist registerwesen, und so wie bei einem historischen werke mannigfaltige-register das werk selbst erst recht brauchbar machen, so ware es zu wünschen, dass die philosophischen botaniker nach mehrern dieser register die künstlichen geschlechter ordneten; vielleicht dass man auch endlich dadurch so weit kommen würde, auf diese register keinen solchen werth zu fezen, wie wir es leider heut zu tag zu thun pflegen.

134

ď.

d:

55

2

:5

Bekanntlich hat die ordnung, oder das register nach dem staubsadenbaue heut zu tag den meisten beisall gesunden, und nach meinen oben geäusserten grundsäzen wäre es eben so lächerlich, es zu tadeln, als ich es für lächerlich halte, es zu loben; denn es ist nichts mehr, und nichts weniger, als ein register, das für dem register nach den blumenblättern, oder für dem register nach den früchten und noch m. a. weder einen vorzug, noch eine hintansezung verdient. Aber so viel ist sicher, dass wenn ich den staubsaden und Pistillenbau zu dem leitsaden meines registers erwähle, ich von demselben eine genaue kenntnis nach

der

der schärsten philosophischen richtigkeit haben musse. Ich habe diese vorlesung bestimmt, durch beispiele zu beweisen, dass unsere kenntnisse hierin noch sehr unvollkommen sind, und dass eine gründlichere beurtheilung derselben eine ganz andere stellung erheischen, als die errichter des staubsaden-registers ihnen anzaweisen vor gut gesunden haben.

Linnes sexualregister beruht auf vier hauptabtheilungen, nemlich

- 1. Zahl der einzelnen staubstäden.
- 2. Grösen-verhältniss der einzelnen staubsäden unter sich selba.
- 3. Verwachsungen der staubsäden.
- 4. Situs der staubsäden.

Auf die zahl der staubsäden grunden sich Linnes I. - X.: auf das größen-verhältniss aber seine XIV. und XV. klasse. Wenn man bedenket, wie unbeständig die zahl der staubsäden, und wie unmerkbar das größen-verhältnis derselben nur gar zu oft ist: denn dass diss leztere in den erstern zehn klassen öfters beobachtet wird, ohne dass der stifter des sexualregisters darauf acht gegeben, der wird die seichtigkeit leicht einsehen, worauf diese zwölf Linneische klassen beruhen. Wichtiger sind jene der verwachsungen der staubfäden, die in zwei abtheilungen verfallen, nemlich in verwachsungen der säden, und in verwachsungen der stantkolben. Auf die erstere art der verwachsungen gründen sich Linnes XVI. XVII. und XVIII. auf die leztere die XIX. klasse. Am allerwichtigsten aber find jene, die auf dem fitus beruhen. Dieser Situs ist abermals gedoppelt. Dann entweder betrachtet man die stanbsäden nach der einverleibungsstelle des fadens, auf welcher einverleibungsstelle Linnes XI. XII. und XIII. sich gründet, oder nach der unabänderlichen lage, worin staubkolben, und narben fich befinden, als welche leztere die XX. klasse, Gynandria enthält.

Linne beging zwar den unverzeihlichen fehler, seine XI. XII. und XIII. klasse auf die zählung zu gründen, wenigstens verführen seine schlecht gewählten namen, Dodecandria, Icosandria,

nnd

and Polyandria difs von ihm zu muthmassen, als worüber ich mich in meinem kleinen werkgen, Theodora speciosa, pag, 26. in der note hinlänglich erkläret habe. Aber dieser irrthum muse ausgemerzt werden, und jeder richtig denkender botaniker wird wünschen, dass Linne, auf diesen situs sein ganzes sexual- register gegründet hätte. Der nun verstorbene sehr würdige Gleditsch entwarf nach diesen grundsäzen sein Systema Plantarum, zu dessen philosophischer ausführung jeder gründlicher botaniker das seinige beitragen sollte, weil es in der geschlechtsbildung die größe bestimmtheit einführen müste. Leider aber hat Gleditsch diesen würdigen zweck selbst meistentheils verfehlt, 1) indem er Linnes Genera annahm, da doch bei bildung einer großen menge derselben der Situs ganz aus den augen gesezt ist, 2) sie oft eben so falsch wie Linne ordnete, wie diss sein n. 1165. Sifyrinchium beweist. wo er unter andern anführt; Antherae ad basin stigmatis adnatae: da er doch bei dieser so sehrbekannten pflanze leicht hätte wissen können, dass sie zur Monadelphie gehört, s. Malvenf. s. 76. n. 32. Bermudiana.

Dem sey nun wie ihm wolle, in dem sexual-register ist der Situs von der höchsten würde, und ich weiss dis nicht besser und bestimmter zu sagen, als es Gleditsch und Gerard gesagt haben. s. Systema Pl. a staminum situ. praes. VII. und VIII. "Histite inter se collatis satis abunde patet: situm partium frustissicationis indemonstrabili certitudine sua & universalitate atque constantial longissime superare numerum, siguram & proportionem.

Gerard. Systematici queis arridebat ea fructificationis pars, quae suis methodis compingendis praelucebat, de ejus variis formis undiquaque solliciti, accidentalibus saepe, aeque ac constantibus freti varietatibus nullatenus attendentes, fallaces notas assumpserant, nempe numerum saepissme incertum, proportionem, quae vix requiri debet;

Situm vero, per quem fere semper constat, cujus generis sit, subqua classe militet, & cur differat planta, neglexerunt, licet situs partium non ludat, & certissimae notae praebeat indicium Fl. Gallo-provincialis. Paris. 1761. praes. XIII.

Freilich hat das geschrei der Linneischen nachbether und nachdrucker verhindert, dass diese weise lehren niemals gehör finden konnten; aber da sie in dem gesezbuche der natur niedergeschrieben sind, so muss doch eine zeit kommen, wo die wahrheit andas licht tretten, und jene beschämen muss, die blödsinnig genug sind zu glauben, das ihr ansehen mächtiger als jenes der natur sey.

Was mich anbelangt, werde ich mich immer beeifern, den gesezen der natur getreu zu seyn, und allen meinen sleiss auf deren ersorschung verwenden. Nach diesen grundsäzen werde ich immer auf den Situm sämtlicher frustisications- theile die größe rücksicht nehmen, und da bei dem staubsaden- register der situs des staubkolbens und der narbe eine höchst wichtige erscheinung ist, so werde ich diesen Situm allemal der zahl, den verhältnissen, ja sogar den verwachsungen des staubsadens vorziehen; und diesen gesezen des Situs hat die klasse Gynandria ihr daseyn zu verdanken.

Wie nun die natur die narbe und den staubkolben in eine unabänderliche lage, und dadurch in die höchste annäherung unter sich selbst versezt, davon werde ich hier beispiele ansühren; wobei ich jedoch bemerke, dass die klasse zwar von dem Situs des staubkolbens und der narbe, die unterabtheilung in derselben aber von der zahl der staubsäden, oder deren verwachsungen abhange.

. Gynandria. Monandro - Monogyna.

CANNACORUS. Tournef.

Katubala. Adans. Famill. d. Pl. p. 67.

Canna. L. Gaertner de fructib. p. 37. Tab. 12.

Drei auf dem rande des fruchtknotens aufstehende blumendeckblätter. Die blüthe ist unten in ein gemeinschaftliches rohr

vet- -

verwachsen, das dicht über dem fruchtknoten ganz und ausgefüllt. hernach aber ausgehöhlt ist, und sich darauf in sieben einzelne blumenblätter entfaltet. Zuerst stehen drei oval-spizige, gestreckte blumenbläter, wie jene der blumendecke gestaltet, gleich über diesen drei andern, die mit einem breitlichten nagel anheben. und sich oben ovalartig ausbreiten. Zwei von diesen stehen auf. recht, und sind lösselartig ausgehöhlt; das dritte ist umgebogen und hinter sich gekrümt. Hierauf folgt inwendig das siebende und einzeln stehende blumenblatt, das sich ganz oben auch hinter fich bügt, und an dessen beiden aufsteigenden ränften die zeuguns-glieder angewachsen sind. Der staubsaden ist auf der einen seite; sein faden zeichnet sich durch seine beträchtliche dicke und stärke deutlich aus, ist nebst einem theile des staubkolbens mit dem blumenblatte so verwachsen, dass sie beide nur theile desselben zu seyn scheinen; der übrige und obere theil des staubkolbens aber ist frei. Auf der gegenüberstehenden seite dieses siebenden blumenblattes ist der griffel, jedoch nur zu zwei drittel mit demfelben verwachsen. Dieser griffel hebt mit einem dicken faden an, breitet sich darauf blattartig aus, die narbe lauft an der einen feite fadenartig in die höhe, und dehnet sich auf dem abgestümpf. ten ende mehr aus. Die saamencapsel ist länglicht, dreikandicht. dreifächericht, oben geschlossen, auf den seiten mit drei senkrecht ablaufenden spalten geösnet; in jedem gesache mehrere kugelrunde saamen an einem, aus groblicht verworrenen säden zusammen verwebten receptaculo anstehend.

I. CANNACORUS INDICUS.

Bot, beobacht. 1783. f. 250 - 253. Vorlef. IV. B. I. Th. f. 216. Philof. Botanik. I. Heft. f. 64.

Anmerkung. Wenn staubkolben und narbe in einer solchen engen verbindung mit einander stehen, das sie sich schlechterdings nicht von einander entsernen können, so ist dis jener stand der zeugungsglieder, dem Linne seine XXte klasse Gynandria

B b þ 2

angewiesen hat. Thunberg wollte diese klasse unterdrücken *) fand hierin gar viel beisall, und bestätigte dadurch die traurige wahrheit, dass in dem heutigen studium der kräuterlehre autorität und glauben alle philosophie verdrängt habe; denn seine gründe beweisen nur, dass Linne, vorzüglich von dem Pistilleinen sehlerhaften begriff gehabt, und viele Genera falsch geordnet habe. **) Denn dass die Gynandrie würklich in dem psanzenreiche ihr daseyn habe, lehrt uns ja unter andern Cannacorus, wo der staubsaden und der griffel durch die dazwischenkunst des siebenden blumenblattes in einer solchen verbindung sind, dass sie sich nicht von einander entsernen können.

Ehemals nennte Linne dieses siebende blumenblatt eine nektarium, über welche nektarien bestimmung ich ***) hernach Paula von Schrank unsere erfahrungen vorgelegt, und bewiesen haben, dass Linnes nektarien irrthümer sind. Freilich verbesserte Linne in der folge bei Cannacorus diesen sehler, und in den neuern auslagen des Syst: naturae heist es: Stylus corollae adnatus, wodurch er also sein ehemaliges nektarium als einen blumentheil erkannte. Aber so gut der Stylus corollae adnatus est, eben so gut ist es auch der staubsaden. Bei allen dem bleiben diese irrthümer in den G. Pl. stehen, und Schreber liess sie in der, diss jahr 1789 erschienenen auslage gerade zu auf das neue wieder abdrucken.

Cannacorus ist also ein auffallendes beispiel einer Gynandrie, und muss nach dem sexualregister aus der ersten klasse Monandria, wo sie zeither ganz sehlerhaft steht, in jene der Gynandria versezt werden. Und diese einzige versezung verbreitet über den bau der blüthentheile ein ganz wahres licht. In noch geschlossenen

^{*)} Flor. jap. pag. XIX.

^{**)} Malv. famil. f. 145. 146.

^{***)} Bot. beobacht. 1782. f. 406-408.

Schlossenen blüthen kann man dis alles am besten erkennen, auch vermuthe ich, dass die ineinanderwürkung beider geschlechter in diesem blüthenstande schon vollendet wird.

Gynandria, Pentandro- Monogyna,

•. OLEANDER.

Nerium Tournef. Tab. 375.

Nerium Oleander L. Bot, beobacht, 1782. f. 12. fig. 52 - 56.

Blumendecke und blume beinah wie Pervinca T. nur größer. Denn theilt sich das blumenrohr oben in zwei reihen blumenblätter, von welchen Linne die innerste reihe irrig nektarien genennt hat. Fünf staubsäden mit kurzen säden, pseilsörmig aussizenden staubkolben; über diesen ein langer haarichter saden, inwendig aber am ende des eigentlichen sadens zwischen den schenkeln des staubkolbens ein löchlein. Grissel, oben mit einer tellersörmigen platte, aus der fünf stistenartige wiederhacken hervortreten, die in die einzelnen löchleinen der staubsäden hineindringen, und aus diese art staubsäden und Pistill künstlich an einander hesten. Ueber dieser platte eine kopssörmige narbe, oben mit einer becherartigen vertiesung. Zwei fruchtbälge, jeder mit einer senkrechten langen spalte, an deren inwendig auslausenden beiden seiten die receptacula angewachsen sind. Jeder same mit einer sederkrone.

Nerium Oleander. a. L.

Die inwendigen blättleinen der blume find zu $\frac{2}{3}$ ganz, zu $\frac{x}{3}$ aber in einige breitlichte fäden zertheilt.

2. OLEANDER INDICUS.

Nerium Oleander. B. L.

Die inwendigen blättleinen der blume find gleich bei ihrem freiwerden in vier, und auch in mehrere fäden zertheilt.

*. NERIUM.

Apocynum fibericum. Jacq. H. Vindeb. T. III. Tab. 66. Miscel. Vol. I. pag. 9. Tab. I. Fig. I.

Die

Die blumendecke besteht aus fünf schmalen, ausrechten, inwendig ausgehöhlten blättleinen. Glockenförmige kleine blume, oben in fünf oval abgeründete einschnitte zertheilt. Staubsaden und Pistill wie bei Oleander; nur dass die staubkolben den haarichten faden des Oleanders nicht über sich haben, die gemeinschaftliche narbe auf zwei griffeln ruht, sie selbst aber an ihrer spize zweispaltig ist. (Fruchtbalg habe ich noch nicht gesehen.)

1. Nerium sibericum. Bot. beobacht. 1782. S. 15.

Anmerkung. Ich habe hier wider meine gewohnheit Tourneforts namen verlassen, und dem erstern geschlechte seinen überall bekannten namen beigelegt, um dem zweitern diesen namen
geben zu können, da es in der künstlichen verbindung der zeugungstheile so viel übereinstimmendes mit ihm hat. Uebrigens
sieht man bei dem Oleander indicus, wie die natur oft in leicht
zu übersehenden, aber selbstständigen und immer gegenwärtigen
charakteren den unterschied der arten sesstezt, und der philosophische botaniker ist hierauf um so ausmerksamer, weil ihm unendlich viel daran liegt, gewisse kenntzeigen zu haben, arten und
abarten zu unterscheiden.

Bei Cannacorus habe ich gezeigt, wie vermittelst des siebenden blumenblattes staubsäden und griffel durch verwachsungen vereinigt sind. Hier ist ein überaus merkwürdiger mechanismus, der diese theile so mit einander verbindet, dass sie nicht von einander weichen können. Und auf solche beobachtungen muss der sleisige sorscherder naturausmerksam seyn, um die manigsaltigen arten genau kennen zu lernen, wie die natur die zeugungsglieder in eine verkettung bringt, so man durch den allgemeinen namen Gynandria nun ausdrückt. Ich kann mich daher nicht genug verwundern, dass Schreber in seiner neuen auslage der G. Pl. dieser sache gar nicht erwähnt, da er doch in praesatione pag. IX. sagt, er habe die characteres quorundam contortarum verbessert, ich also das recht habe, diese verbesserung bei einer so gemeinen pslanze wie Oleander

Oleander ist, auch vorzusinden, um so mehr, da ich bereits vor mehr als sieben jahren diss alles in kupsertaseln so deutlich vorgelegt habe. Dass diese auseinanderlegung der theile mühsam ist, und mit vieler geschicklichkeit und genauigkeit besorgt werden müsse, ist keine ursach, die wahrheit zu unterdrücken. Was würde man von jenem halten, der die theile des gehirnes falsch beschreiben wollte, weil die wahre darlegung desselben einen seinen zergliederer ersodert.

Gynandria. Decandro- Monogyna.

PERIPLOCA. Tournef.

Kleine blumendecke, in fünf einschnitte zertheilt. mit einem sehr kurzen rohre, und zehen einschnitten. Fünf von: ihnen find schmal, sehr lang, auf den beiden auslaufenden ränften hinter fich gebogen, fonst aber wagerecht ausgebreitet. Die fünf andern stehen mit diesen wechselsweiss, steigen gerad, und fadenartig in die höhe, und sind oben hackenmäsig einwärts gekrümmt. Zehen staubsäden. Fünf entspringen gerade da, wo die fadenartigen blumen-einschnitte auheben, steigen in die höhe. passen jeder von ihnen genau in eine der dreikandichten furchen. der narbe, und haben oben zwei, inwendig hinein sich öfnende staubkolben. Die fünf andern staubfäden liegen in eben so vielvertiefungen auf der obern seite der narbe selbst auf, an deren rande sie sanst angewachsen sind. Doppelter fruchtknoten mit einem gemeinschaftlichen griffel, und einer großen narbe, die ei-. ner flachen halbkugel gleicht, an dem ranfte mit fünf dreikandichten öffnungen, und auf der oberfläche mit fünf vertiefungen versehen, alles zum festhalten der staubsäden bestimmt. balg habe ich noch nicht gesehen.)

Jacq. Miscell. Vol. I. pag. 11. Tab. 1. Fig. 2.

Ammerkung. Schon seit 1774 habe ich die künstliche vereinigung der sünf aufrechten staubsäden mit der narbe richtig;

und

und nach der natur angegeben. Jacquin hat hierauf im jahr 1778 eine neue zergliederung der blüthe der Periploca graeca bekannt gemacht, und sich daselbst s. 5. gegen Hrn. Koelreuter vertheidiget, der in Volum. III. physic. Act. Th. Palat. pag. 52. eine eigene bisher noch nicht erschienene abhandlung über die Periploca graeca angekündigt, worin er zeigen wollte, dass sie nur fünf gewöhnliche staubsäden habe. So sehr ich die verdienste des herrn Jacquins schäze, so kann ich doch nicht begreissen, wie er in dieser neuen mit ausgemalten siguren begleideten beschreibung zwei der wichtigsten sachen übersehen können, nemlich 1) die künstliche vereinigung dieser fünf ausrechten staubsäden mit der narbe. 2) die stinf staubsäden, die auf der narbe selbst ausliegen. Es ist diss alles um so mehr zu bewundern, da er doch bei der narbe selbst der vertiesungen erwähnung thut, die die natur hiezu bestimmt hat.

Da ich im jahre 1787 eine menge blüthen auf das neue untersucht, habe ich gelegenheit gehabt, meine ehemaligen beobachtungen zwar als richtig bestättigt zu finden, aber zugleich zu sehen, das ich sie unrichtig beurtheilt habe. Wer die unglücklichen sessen, womit Linne die beobachter an seine launen und grillen angeschmiedet, und zugleich den genium saeculi mit in anschlag bringt, vermöge dem jener allgemein ausgepfissen ward, der diese launen und grillen nicht vor unumstösliche wahrheiten annahm, der wird es jedem in diesem zeitraume lebenden manne verzeihen, wenn er in seine eigene beurtheilung nicht verliebt, dasjenige als wahr gelten läst, was die allgemeine stimme des publicums als das beste angenommen hat. Indess will ich hier meinen sehler gut machen, und zusörderst die sünfaus der narbeausliegenden staubsäden etwas genauer beschreiben.

Diese leztere fangen mit einer weislichten porcelan-artigen verhärtung an, die etwas unter den rand der narbe heruntersteigt: so bald sie aber den rand der narbe herührt, mit derselben leicht verwachsen ist. Hierauf wird dieser saden srei, und hat einen ovalen

ovalen staubkolben. Der faden liegt in der länglichtern so wie der staubkolben in der gröseren vertiefung gänzlich frei, und in dieser lage sind sie mit der obersläche der narbe beinah gänzlich gleich. Diese fünf staubsäden entdeckt man in den eben aufblühen wollenden blüthen am gewissesten; sie sind ansänglich weisslicht, werden hernach am staubkolben goldgelb, lassen ihr öhl schnell aussliesen, verschrumpfen bald, und verschwinden darauf. Indess habe ich nicht eine einzige blüthe, die noch nicht auf-, geblühet war, untersucht, ohne jedesmals diese staubsäden vorzufinden, und es wäre lächerlich, ihre gegenwart zu läugnen, weil sie zulezt, wenn sie ihr amt schon längst verrichtet haben. nicht mehr anzutreffen sind. Die ursachen, warum ich diese staubfäden in den bemerkungen drüsen genennt habe, ist 1) weil sie Linne in den lezten auflagen der G. Pl. eben so benennt hat, dann 2) weil mir die staubkolben der Asclepiaden erst im jahre 1782 bekannt geworden find, mit welchen diese fünf, der narbe eingelegten staubkolben gänzlich übereinkommen. Denn wenn man eine, dem aufblühen nahe blüthe abnimmt, die staubkolben der fünf. aufrechten staubfäden vorsichtig wegräumt, und diese so entblöste. narbe mit ihren ausliegenden fünf anderen staubsäden der sonne aussezt; so wird man sehen, wie die staubkolben sich goldgelb färben, und ein gleich gefärbtes öhl in menge ausschwizen, welches öhl jenem, aus den staubkolben der Asclepiaden ausschwizendem So bald dieses aussliesen geendigt ist. öhle gänzlich gleich ist. das bei einem starken sonnenscheine schnell geschieht, schrumpst der staubkolben zusammen, macht sich auch dadurch unten, wo er mit seinem faden leicht verwachsen war, srei, und verliert sich bei gänzlich verblüheten blühten so, dass man ausser den vertiefungen der narbe, worin er lag, nichts mehr vorfindet.

Die fünf andern aufrechten staubsäden sind, bis auf die künstliche einvertiefung in die narbe, bekannt, leztere habe ich in den bemerkungen 1774. so genau beschrieben, dass ich nichts beizustügen weiss. Gewiss sind es aber nur sünf. Denn wer woll-

Vol. VI. Phys.

Ccc

te

te hier das filamentum staminis misskennen; und wem ist es je eingefallen, die staubkolben zu zählen, um so mehr, da die allermeisten stamina zwei staubkolben haben.

Ehe ich weiter gehe, muss ich doch noch ein beispiel vorlegen, wie unglücklich die kräuterlehre ist, da diejenigen herren, die das ganze umfassen, statt ihrer sogenannten verbesserungen. fehler auf sehler häusen. Linne nahm in der neuern, unter seinen augen beforgten auflage n. 303. stigma capitatum... cui insident glandulae quinque, obovatae, pedicellatae an, und so liess es Reichard in seiner auslage n. 330. nachdrucken. Herr Schreber, der ad observationes a se factas, vid. praef, p. VIII. die charactere einiger contorten ganz umgearbeitet hat, lis n. 427. diese glandulas nun weg. Diese theile miskennen, wie Linne und ich chemals that, ist ein verzeihlicher fehler, aber ihre gegenwart zu leugnen, zeichnet keinen beobachter aus. Weder Jacquin noch Schreber werden diese theile, so ich nun staubstien nenne, aus der natur verbannen. Jeder anfänger in der botanik kann sie nun finden, wenn er nach meiner anleitung zergliedert. Diese anleitung gab ich aber schon vor 15 jahren, s. bemerk, 1774. s. 236. und gewiss die verbesserer stellen sich in ein schlimmes licht, wenn sie solche ausserordentliche fehler sich zu schulden kommen lassen. Ueberhaupt verstehe ich, der doch viele 1000 blüthen der Periploca graeca zergliedert habe, gar nicht, was Schreber bei den itaminibus am a. o. pag. 166. beibringt, "facculi polliniferi quinque, pedicellati, ad crenas stigmatis; singuli duabus antheris communes.,, Sollen dis vielleicht die ehemaligen glandeln des Ritters feyn? Aber 1) find es keine facculi, eben fo wenig als die staubkolben der meisten Asclepiaden es sind. 2) und dann, was foll das communes bedeuten. Denn jeder dieser ausliegenden staubfäden steht mit nichts, als seiner eigenen höhle in gemeinschaft.

Hier haben wir nun bei der Periploca graeca ein auffallendes beispiel einer gedoppelten art von Gynandrie, 1) durch künstliche einsügungen der sunf aufrechten staubsäden in die narbe. 2)

Durch

Durch fünf andere, dem ranfte der narbe selbst angewachsene staubfäden. Ich halte diss vor den einzigen weg, die wahrheit zu entdecken, und die geheimen wege der natur auszusinden, wenn man nicht, so wie bisher, über die oberstäche wegglitscht, sondern, genau zergliedert, richtig beurtheilt, und die irrthümer wegräumt, welche einige gewiss nicht zu ihrer ehre in schuz nehmen.

Gynandria. Diandro - Monogyna.

COSTUS.

Blumendecke. Ueber dem fruchtknoten verlängert sich die blumendecke, die glockenartig, unten ganz, und oben dreimal, ost auch nur zweimal eingeschnitten ist.

Blume. Sie hebt innerhalb der blumendecke auf dem fruchtknoten an, wo sie nebst dem griffel in einen gemeinschaftlichen doch fehr kurzen ausgefüllten cylinder verwachsen ist. Zu unterst wird frei

- 1) die äussere blume; die aus drei grosen, ovalen, ausgehölten blumenblättern besteht, und die sich etwas rohrartig zusammenschliesen.
- 2) Die innere blume. Ihre verwachsung geht beinah ein drittel der länge fort, darauf theilt sie sich in zwei gegen einander überstehende blumenblätter, wovon das eine weit, glockenförmig gewölbet, oben mit einem manschettenartigen ranste versehen ist, desfen salten über einander liegen, und das an den seiten etwas rückwärts gebogen ist. Dis blatt steht unten. Das gegenüberstehende blumenblatt ist ovalspizig, neigt sich auf das untere, legt
 sich schief über die ösnung des blüthenrohres und überwölbt solche.
- 3) Kanal. Am ende des blumenrohres der inneren blume findet man eine ziemliche strecke hinauf einen wulst seiner goldgelber haare, die zwischen sich einen engen kanal lassen, welchen haarichten kanal der griffel durchgehen muss.

Staubfäden. Zwei siden, die sich jeder blos wie ein kurzer knor-Ccc 2 pel pel darzeigt, jeder mit seinem staubkolben. Beide stehen der länge nach auf der inwendigen seite des überwölbenden blumenblattes der inneren blume. Jeder staubkolben ist länglicht, hat inwendig eine senkrecht-herablaufende mittelwand, wodurch er sich in zwei lagen abtheilt, deren jede voller saamenstaub ist. Diese zwei staubsäden stehen so dicht neben einander, das sie nur einen zwischenraum zu einem sehr engen kanale lassen.

Pistill. Steht unten auf dem fruchtknoten auf, wo es mit dem verwachsenen blumenrohre ebenfalls verwachsen ist. Bald darauf fängt es an, nach und nach frei zu werden, indem es vermittelst dreier mittelwände, die aus ihm heraustretten, noch weiter hinauf mit dem blüthenrohre vereinigt bleibt, daher innerhalb diesem rohre drei senkrechte kanäle entstehen, die immer weiter werden, bis endlich der griffel ganz frei ist. Diese verwachsung. vermittelst der mittelwände ist bei den blüthen von unbestimmter länge; bei vielen geht sie aber weit herauf, und dieser theil des griffels erscheint dreikandicht. Ist nun der griffel ganz frei, so durchlauft er an dem ende des innern blumenrohres den oben beschriebenen haarichten kanal. Wie er aus diesem herauskommt. steigt er ganz ungehindert in die höhe, bis er an den staubfadenkanal kommt, in welchen er abermals hineintritt, denfelben durchläuft, und dicht über ihm mit seiner narbe sich endigt. Diese narbe hat hinten zwei knorplichte hervorragungen, über denselben zwei auf beiden seiten mit einander verwachsene blättleinen, die etwas krum gebogen, und äusserst reizbar sind. Mittelst den hervorragungen ist die narbe in den obersten theil der beiden staubsäden, ohne mit ihnen verwachsen zu seyn, so künstlich eingefügt, dass die narbe ihre stelle nicht abandern kann.

Beerencapsel. Eine länglichte mit drei abgeründeten ecken dreikandichte, inwendig verwachsene, dreisächerichte, oben geschlossene, auf den drei kanden der länge nach sich freiwillig ösnende beerenkapsel, in deren jedem gesache ein sleischichtes receptaculum der länge nach ansteht, an welches die schwarzlichten saamen häusig besestigt sind.

I. COSTUS ARABICUS. L.

Anmerkung. Hier ist eine merkwürdige Gynandrie. Anfänglich ist der griffel mit dem blüthenrohre in eine seste masse
verwachsen, wovon ich weiter unten bei der Iris-familie noch andere beispiele beibringen werde; selbst sein freiwerden ist merkwürdig, weil er noch einige zeit vermittelst der mittelwände mit
dem blüthenrohre verwachsen bleibt. Ist nun der griffel gäuzlich
frei, so ist er doch genöthiget noch zwei kanäle zu durchwandern,
jenen haarichten, und dann den staubkolben-kanal. Und noch zu
allerlezt muss die narbe mit ihren hervorragungen sich zu künstlichen einbügungen bequemen, die die stanbkolben oben hinterlassen.

Herr Jacquin hat uns in den Pl. rar, eine abbildung geliefert, die viele achtung verdient, aber von dem wichtigen mechanismus in dieser blüthe sagt er uns kein wort, wie jeder sinden wird, der seine beschreibung, *) meine beschreibung, und die natur mit einander verglichen wird. Weiter unten werde ich bei Kua domestica seine beschreibung besser zergliedern; hier will ich nur anführen, dass Rheede recht glücklich war. Linnes terminologie nicht zu erleben. Denn er folgte blos der natur, da Jacquin an diese terminologie angekettet, diese glückliche freiheit nicht hat. Denn ersterer sagte schon vor mehr als 100 jahren: "prodeunt slores trifariam divisi, tetrapetali... quartum petalorum maximum est, & reflexum, in cujus cavitate quintum reperitur, admodum reflexum, & in quartum incumbens.,, Aber Jacquin, der nun eine sprache spricht, die keiner philosophischen bestimmtheit fähig ist, macht hier bei Costus arabicus die innere blüthe zu einem necharium, und überläst es dem zweifel, ob nicht gar das labium superius dieses nectarii das filamentum sey, da er doch bei seinem Amomum Curcuma ganz anders urtheilte.

Ccc 3

Indess

^{*)} Collect. Vol. I. p. 144.

Indess glaube ich nicht, dass Tsiana-Kua des van Rheede der nemliche Costus sey, den ich hier beschrieben; denn der glatte rand des grosen oder vierten blumenblattes ist gänzlich von jenem blumenblatte verschieden, das herr Jacquin abgezeichnet, so wie von jenem, das ich hier beobachtet. Freilich werden jene, die mit einer varietät gleich sertig sind, darüber hinweggehen; mich aber, den die ersahrung belehrt hat, dass dergleichen verschiedenheiten oft der vorläuser noch wichtigerer charaktere sind, haben sie ausgemuntert, die psianzen einer nähern zergliederung zu unterwersen, und ich habe meine mühe nur zu ost belohnt gefunden. Van Rheede hat diesen ganz glatten ranst in mehrern abbildungen sehr sauber abgebildet; ich halte es daher vor vielk klüger, diese abbildung bei Costus arabicus nicht zu citiren, als hiedurch verwirrung zu stisten.

* LAMPUJANG.

Rumph Amb. Tom. V. p. 148. T. 64.

Amomum Zerumbet. L. Jacq. H. Vind. Vol. 3. p. 30. T. 54.

Lampujang. Rez. Fas. III. p. 62. Aut. Koenig.

Blumendecks. Steht auf dem fruchtknoten auf, ist unten ganz, cylinderartig, und öfnet sich darauf in gestalt einer Spatha.

Blums. Hebt mit einem langen rohre an, das auf dem fruchtknoten aufsteht, sich obenher etwas erweitert, und darauf in die innere und aussere blume abtheilt.

- 1) Die äussere, als fortsezung der äussern seite des blumenrohres, theilt sich in drei oval-spizige sehr dünne blättleinen, von denen das hinterste ausrecht, die beiden vorderen etwas schmäler aber waagerecht ausgebreitet sind.
- 2) Die innere blume ist ebenfalls eine fortsezung der innern seite des blumenrohres, und bestehet aus zwei blättleinen. Das untere ist sehr breit, untenher ganz, darauf in drei lappen zertheilt, von denen die beiden auf den nebenseiten in die höhe steigen, der mittlere

^{*)} H. Malab. Tom. XI. T. 2.

mittlere und größere aber waagerecht ausgebreitet, in der mitte gekerbt, an dem ranste aber wie die beiden andern welleasormig gebogen ist. Das obere sizt dem untern gegenüber, hebt mit einem schmalen ansange an, erweitert sich da, wo die staubkolben ansizen, wird über denselben wieder schmäler, schlägt sich auf beiden seiten, in gestalt eines rohres, zusammen, krümmt und bügt sich, in gestalt eines hornes, auf das untere blättlein der nemlichen inwendigen blume, oder, nach meiner zählung, auf das vierte blumenblatt.

3) Kanal der blume. Der innere theil des blumenrohres ist meist ausgestüllt, jedoch so, dass immer eine enge senkrechte höhlung übrig bleibt. Aber ausser dieser ist noch eine andere da, die durch zwei seitenblätter gebildet wird, die aus dem inwendigen theile des blumenrohres der länge nach von unten herauf gegen einander über entspringen, und hiedurch einen kanal bilden, der sich bis an den ansang des obern blättleines der innern blume beinah erstreckt. Um den bau des innern theiles des blumenrohres genau kennen zu lernen, muss man zuvörderst den erweiterten theil des blumenrohres genau beobachten, wodurch man in stand gesezt wird, das übrige besser zu beurtheilen, und wo man denn augensällig sehen wird, dass die inwendige senkrechte höhle des blumenrohres und der kanal zwei sehr verschiedene höhlen sind, von welchen der leztere zur leitung des griffels bestimmt ist.

Staubsüden. Zwei zwillings staubsäden, wie bei Costus, die auf dem sünsten blumenblatte, auf dem bereits angegebenen plaze aussizen. Jeder ist länglicht- oval, und meist staubkolben. Wo sie neben einander stehen, bilden sie einen kanal, der durch die beiden aneinaudergelehnten enden der staubkolben geschlossen zu seyn scheint, aber es nicht ist.

Pissis. Der fruchtknoten ist etwas dreikandicht-rundlicht, inwendig in drei gesache getheilt, in deren jedem viele saamen anstehen. Ueber diesem fruchtknoten erhebt sich der sadenartige griffel, der den kanal des blumenrohres, dann den staubsadenkanal, endlich das hornartig-gekrümmte blättlein der innern blume oder des fünften blumenblattes durchläuft, dort etwas weniges herausschaut, und daselbst eine narbe hat, die mit einer runden, dicht mit stachelhaaren umsezten öfnung, versehen ist.

Strebpfeiler. Auf dem fruchtknoten stehen zwei seine haare auf, die rechts und links neben dem griffel stehen, und ihn zu besestigen scheinen. Indess mangeln sie auch ost.

Saamenkapsel. Habe ich noch keine stärker gewachsene, als wie sie in der blüthe sind, viel weniger eine zeitige gesehen.

1. Lampujang majus.

Anmerkung. Bei Costus arabicus muste der ansänglich mit dem blüthenrohre verwachsene griffel einen haarichten kanal durchstreichen, hier ist zu gleichem behuse ein kunstlicher kanal gebaut, der dem sadenartigen griffel zur stüze dienen muss. Warum man hierauf nicht acht gegeben, kann ich nicht begreisen; denn an kupserstichen, die uns über den habitus belehren, haben wir gewiss keinen mangel. Iudes ist es allemal merkwürdig, das hier die natur so vorsichtig vor die verbindung des griffels mit dem staubsaden gesorgt, und man doch nie selbst im vaterlande, wie schon Rumph bemerkt, zeitigen oder nur stärker angewachsenen saamen gesehen hat, ob er sich gleich im fruchtknoten so deutlich dem auge darzeigt.

Meine gegenwärtige absicht ist es nur, durch beispiele zu beweisen, dass es gynandristen giebt, wobei ich mich bemühe, einige hauptcharaktere derselben philosophisch zu bestimmen. Um meine ganze absicht zu erreichen, muss ich auch beispiele aufstellen, die den beobachter irre führen könnten, zu glauben, sichere pslanzen gehörten zur gynandrie, da sie doch würklich nicht dahin geordnet werden dürsen, wobei ich mich aber bei dem verlängerten fruchtstile nicht aufhalten will, der Linne zu gröblich irre gesührt, als dass heut zu tag ein ächter beobachter irgend eine aufklärung darüber bedürste.

ADHATODA.

ADHATODA. Tournef. Tab. 79.

- I. Adhatoda Zeylanica. Justicia Adhatoda. L.
- 2. Adhatoda hyssopifolia. Zusticia hysfopifolia. L.

be,

110

211

iblid

nder

11.

Die blume fängt unten mit einem kurzen gleichweiten rohte an, erweitert fich hierauf rachenförmig. Wo das untere rohr
aufhört, steigt die ganze hintere länge der blume hinauf bis an
das ende der oberlippe ein senkrechter kanal, der unten auf beiden seiten mit einen knorplichtem anfange anhebt. Von hieraus
lausen zwei ziemlich starke erhabenheiten oder sehr schmale blättleinen in die höhe, die sich äusserlich der länge nach dicht anschliesen, und dadurch diesen kanal bilden, in welchem der griffel unsichtbar in die höhe steigt, oben aber mit seiner narbe heraus schaut.

Wir sehen also hier bei Adhatoda. T. einen kanal, in welchem der griffel in die höhe zu steigen genöthigt wird, aber deswegen darf man diss künstliche geschlecht nicht zu den gynandriften zählen; denn das haupt philosophische merkmal der gynandrie fehlt hier, nemlich dadurch bezweckte genaue verbindung des obern theiles des griffels mit den staubfäden, wie ich bereits oben p. 376. angesührt habe. Im gegentheil ist dieser kanal hier ehender eine hinderniss, und hält griffel und staubfäden in einer entfernung von einander, daher ich bei Adhatoda hysfopisolia nur zu oft gesehen, dass der griffel selbst mit einiger gewalt sein gefängnis verläst, und zu den staubkolben hinwandert. Es ist alfo zur gynandrie nicht erfoderlich, noch weniger hinlänglich, dass der griffel in einem kanale in die höhe steige, sondern es ist unumgänglich erforderlich, dass dieser kanal ihn unmittelbar zu den staubkolben hinsühre. Indess habe ich mich oft gewundert, dass keiner unserer botanisten dieses merkwürdigen kanales einiger erwähnung gethan hat, obschon Tournefort ihn gekannt zu haben scheint, da er Instit; R. H. p. 175. sagt; pistillum, floris parte po-Vol. VI. Phul. Ddd Reriori

steriori ad instar clavi insixum, welches seine kupsertasel A. noch besser erläutert, wo man kein pistill zu sehen bekommt.

Bei dieser gelegenheit will ich nur noch ansühren, dass ECBOLIUM curini. s. H. Malab. Vol. 2. p. 31. Tab. 20. eine ganz anders gestalltete blume, staubsäden mit ganz einsachen, und gar nicht mit zwillings-staubkolben, und einem in dem blumenrohre ganz srei aussteigenden griffel habe, folglich auf gar keine art der Justicia L. dürse einverleibt werden. Dass die saamenkapseln dieses ganz verwerslichen Linneischen geschlechtes in den hauptcharakteren mit einander einigermassen übereinkommen, kann gar keine ursach seyn, sie in ein geschlecht zu vereinigen, sonst müste man auch Ruellia, Acauthus, Barleria und andere zur Justicia bringen, wie man diss Phil. bot. I. hest. s. 73. u. 74. und Gaertner de seminib. Tab. 54. sinden kann.

Gynandria. Monadelpho-Monogyna.

* KUA. Rheed.

H. Malab. Vol. XI. Tab. 7.

Blume. Hebt mit einem engen rohre an, erweitert sich darauf trichtersörmig, und zur obern hälste beinah glockensörmig, theilt sich darauf in die innere und äussere blume, deren die äussere drei, die innere aber vier einschnitte hat, und die ich übergehe, weil sie von Jacquin richtig beschrieben sind, ansser dass er den vierten einschnitt der innern blume zum faden des staubsadens macht, da doch sein ganzer bau zeigt, dass er ein theil des blumenblattes ist.

Kanal. Innerhalb dem blumenrohre, auch noch da, wo es sich trichterförmig erweitert, ist ein senkrecht in die höhe steigender kanal, auf beiden seiten durch schmale hervorragungen, die sich einauder mit ihrem ranste berühren, gebildet.

Staubfaden. Ein einziger. Auf dem vierten einschnitte der innern blume, der beinah gerad in die höhe steigt, und auf beiden seiten feiten schif beiläuft, sizt auf dem abgestümpsten ende ein saden von ganz sonderbarem baue in gestalt eines ochsenkopses, an dem sich hintenher zwei nicht stark gebogene hörner verlängern. In dieser gestalt steht er etwas schif oder gesenkt auf, ist vom baue sein warzenartig, zwar dicht, aber doch schwammicht, von sarbe weisslicht, und scheint aus zweien theilen zu bestehen, die zwar unten stark verwachsen, oben hingegen ohne sonderbare mühe zwischen den lagen, in welchen die staubkolben inne liegen, leicht zu vertheilen sind. In seiner mitte ist er hohl, und stängt diese höhle hinten, und unter den beiden hörnern an, wo sie mehr einer spalte ähnlich sieht; diese höhle geht hierauf den ganzen verwachsenen staubsaden durch, und endiget sich gegen über oder vorne in eine weite ovale össnung, die untenher eine lippenartige hervorragung hat.

Die beiden staubkolben liegen in zwei flachen paralel-laufenden vertiefungen, die äusserlich auf der oberfläche des verwachfenen staubfadens zwischen den hörnern, und der vordern öffnung, oder wenn man sich des gleichnisses eines ochsenkopses bedienen will, auf dem untern theile der stirne desselben sind. Jeder staubkolben ist einzeln und abgesondert, und haben sie mir nicht geschienen, würkliches besruchtendes öhl innerhalb dem saamenstaube zu enthalten.

Pistill. Der fruchtknoten ist, zwar nicht mit häusigen, aber borskenartigen haaren obenher umsezt, auf dessen mitte steht der griffel, der fadenartig in die höhe steigt, und zuvörderst den kanal durchlausen muss. Wo er aus diesem heraustritt, krümt er sich etwas, steht von dem vierten blumenblatte, das den verwachsenen staubsaden trägt, etwas ab, und begiebt sich darauf in die höhle des staubsadens, die er ganz frei durchstreicht, und sich mit einer narbe endiget, welche an der vordern öffnung dicht unter den staubkolben durch einbügungen besestigt, aber nicht angewachsen ist. Ausser dieser einbügung ist hier noch die narbe durch viele daselbst besindliche seuchtigkeiten angeklebt, und durch ih-

re lage noch mehr befestigt, da sie daselbst angestemmt ist. Man kann aber den griffel nebst der narbe ohne alle verlezung herausnehmen, wenn man den griffel da abschneidet, wo er aus dem kanale herauskommt, wo er dann freiwillig aus der höhle des verwachsenen staubsadens herausfällt, und dadurch zeigt, dass die narbe nur eingebügt und angestemmt war.

Die narbe ist kopsicht, und hat in dem höchsten befruchtungsreize eine weite öffnung, wie jene bei Jon Tricolor. s. bot. bemerk.
1782. sig. 44. Ich habe diese öfnung deutlich gesehen; sie war
mit vieler seuchtigkeit angefüllt, und durch den sansten druck
zwischen zwei singern konnte ich die gestalt der öffnung selbst abändern, so dass mir darüber nicht der mindeste zweisel übrig geblieben. Diese öffnung nimmt den untern kopsigten theil der
narbe ein, der obere mehr knorplichte theil ist zu den einbügungen bestimmt.

Strebpfeiler. Oben auf dem fruchtknoten dicht neben dem griffelstehen zu dessen rechten und linken seite zwei kurze rundlichte stäbe, die so lang als das eigentliche blumenrohr, und oben abgeründet sind, und welche dem fadenartigen griffel in seiner lage zur unterstüzung dienen.

Fruchthapsel. Habe ich noch keine gesehen.

I. KUA DOMESTICA.

Amomum Curcuma. Jacq. H. Vindeb. V. III. T. 4. Curcuma longa. L.

Anmerkung. Wenn man den bau des staubsaden genausberdenkt, so bleibt gar kein zweisel übrig, dass diese Kua domestica einen verwachsenen staubsaden habe. Denn der ansang des trägers oder sadens ist stark verwachsen. Darauf theilt er sich in zwei säden; jeder derselben trägt seinen eigenen staubkolben, und zwischen diesen sind diese beide träger abermals verwachsen. Hiedurch entsteht der hohle gang oder kanal, den der griffel wie bei andern monadelphisten durchwandert. Dass hier die lage oder das streichen des kanales verschieden ist, muss den philosophen nicht

nicht irre machen, der eben hiedurch die besondere arten kennen lernt, wie die natur die monadelphie bildet. So viel ist gewiss, die beiden fäden, oder staubkolben- träger sind mit einander verwachsen, bilden durch ihre verwachsung eine höhle, welche der griffel frei durchstreicht; und diss sind ja die charaktere, die zur monadelphie ersorderlich sind.

Noch merkwürdiger ist die lage der narbe und der staubkolben, und ihre höchst genaue verbindung mit einander, indem lage und einbügungen der erstern in das obere ende der leztern so beschaffen sind, dass sich beide nicht von einander entsernen können. Dieser höchst merkwürdige situs der staubkolben und narben liesert also den klassen charakter, die staubsaden verwachsung aber ist zur unterabtheilung ersoderlich.

Herr Jacquin hat alle diese theile ganz anderst beurtheilt. Er macht den fünften einschnitt oder das blumenblatt der innern blume zum filamento antherae, da er doch nach genauer betrachtung sehen mus, dass dieser einschnitt so gut ein theil der blumen ist, als die andern sechse. Dann macht er ienes zum staubkolben, was ich faden oder träger nenne. Gewiss, wenn unsere besten kräuterkenner ihre beobachtungen nicht richtiger beschreiben, so geht aller nuzen verlohren, den man daraus schöpfen kann. Nichts ist augenfälliger, als die beiden staubkolben, ieder in seiner lagerstätte. Dasjenige worauf diese ruhen, hat man von jeher den faden oder träger genennt; warum verläst denn herr lacquin hier diese ganz natürliche benennungen, und sieht träger und staubkolben nur vor eines an. Durch alle diese entstellungen macht er einen offenbaren blumentheil zum filamento; das filamentum zur anthera, und so kann freilich er, der die blühende pflanze vor augen gehabt hat, die Kua domestica zur monandrie bringen, ohne welche entstellung es ihm schlechterdings unmöglich gewesen wäre. Die erste pslicht eines botanikers ist, die theile richtig benennen; das heisse ich philosophie. Bei Costus arabicus und Lampujang macht er den nemlichen blumentheil zum nektarium, der hier bei Kua ein filamentum seyn soll; lauter folgen, wenn man sich nicht der angebohrnen freiheit bedient, selbst zu denken, sondern sich nach dem sonderbaren ideale eines mannes bügt, der doch nicht, wie Jacquin die lebende pflanze fah.

Linne brachte diese art zur Curcuma, der er stamina 4 sterilia. quinto fertili zueignete. Dass man diss hier alles nicht beobachtet, bedarf keiner erläuterung; aber es ist auch kein zweisel, dass Linne die kenntnisse, von den pstanzen dieser familie mangelten.

Jacquin brachte diese art hierauf zu Amomum: warum, kann ich nicht einsehen, und pflanzen- wanderungen dieser art sind gewiss der wissenschaft sehr lästig. Linne nahm seinen charakter Amomi a corolla quatrifida, lacinia prima patente her. charakter ist nicht hier. Murray in Ed. XIV. Syst. Vegetab. zeigte die ausnahmen in diesem charakter an, und gesteht ein, dass die pflanzen dieser familie noch viel besser untersucht werden mussen, worin er denn gewiss recht hat.

Unter den alten pflegt man hier Rumph zu citiren; aber dann wäre es doch höchstens pag. 162. Vol. V. Curcuma domestica major; denn seine Curcuma agrestis scheint sogar in dem künstli-

chen geschlechte verschieden zu seyn.

Rheede in H. Malab. Vol. XI. Tab. II. giebt eine kupfertafel von Manjella- Kua, die man hier auch anführt. bei meiner pflanze die blätter, wo sie elliptisch zulausen, sich zulezt mit einer auslaufenden spize endigen, die in der Rheedischen kupfertafel fehlt, so würde ich doch darüber hinweggehen. Aber er sagt p. 21. Flores... forma, ut illi Manja- Kua, etiam semina, ita ut inter hanc plantam (Manjella- Kua) & Manja- Kua exiguum discrimen intercedat. Da er nun bei Manjella-Kua keine blüthentheile weder beschricben noch abzeichnen lassen, jene von Manja. Kua aber äusserst verschieden von meiner Kua domestica sind, so erhellet ganz offenbar, dass wir die pflanze nicht kennen, die Rheede Manjella-Kua genennt hat, wir ihn also auch nicht ansühren dürsen, ohne einen wahren irrthum zu veranlassen.

Gleich-

Gleichwohl habe ich den geschlechts namen von Rheede entlehnt, und zwar deswegen, weil er schon vor mehr als hundert jahren den so seltenen staubsadenbau nebst seiner stellung und künstlichen verbindung mit dem griffel Tab. 7. bei Kua richtig angegeben. Wenn landessprache mit philosophischer kenntniss sich vereint, so hat ein solcher name die höchste würde, und das muße ein rechter barbar seyn, der anderst denkt.

Gynandria, Monadelpho- decandro- digyna.

Die pflanzen, die zur Gynandria und deren unterabtheilung Monadelphia gehören, leiten mich zur nähern untersuchung der Asclepiaden- familie, da meiner ganzen einsicht nach mehrere derfelben in dem sexual- register nirgend anderst, als hieher geordnet werden dürsen, insosern sie einen gemeinschaftlichen staubfadenträger und zwei fruchtknoten, jeder mit seiner eigenen narbe haben, die in gynandrischer stellung mit einander sind.

Seit vielen, vorzüglich aber seit sieben jahren, sind nun diese pflanzen ein gegenstand meiner beobachtungen und nachdenkens, und wer die schwürigkeiten fühlt, die damit verbunden sind, wird sich darüber gar nicht wundern. Auch bin ich genöthiget, etwas geschichtliches vorangehen zu lassen.

Die herren Koelreuter und Jacquin haben jenen theil, den ich Malven-familie s. 143. vor den staubsadenträger erklärt habe, für die narbe selbst gehalten, und gewähnt, dieser theil wäre mit den fruchtbälgen selbst verwachsen. Allerdings haben diese beide würdige und von mir sehr geschäzte männer ursach zu dieser vermuthung gehabt, weil z. b. bei Oleander pag. 381. und Periploca pag. 383. ein gemeinschaftlicher griffel und narbe, bei Nerium pag. 381. aber zwei griffel und eine gemeinschaftliche narbe da sind, daher man nach der analogie auf die übrigen so lang fortmuthmassen darf, bis eigene und bündige beobachtungen das wahre beweisen. Dann sind auch die beiden fruchtknoten,

besonders bei noch nicht entwickelten blüthen in die höhle des staubfaden-trägers so genau hincingepast, dass, wenn man bei einigen den staubfaden-träger vorsichtig spaltet, der folliculus mit ihm vereinigt bleibt. So wahr diese von mir mehrmalen wiederholte erfahrung ist, so beruht sie doch nicht auf der verwachsung der geschlechtstheile, sondern nur auf der hier allerdings sehr künstlichen einfügung. Denn das ipizige stigma eines jeden folliculi ist auswärts gebogen, beide zusammen passen also wie wiederhacken in die oberste gewölbte öfnung des blumenrohres genau hinein, find also dort künstlich befestigt, aber gewiss nicht damit verwachsen. Denn wenn man die beiden folliculos von dem receptaculo ablost, und unten sanst auseinander legt, so kann man einen nach dem andern, jeden mit seiner widerhackicht gebildeten narbe herausnehmen, ohne dass man mit den vergröserungsgläsern weder an der innern seite der höhle noch an der narbe selbst eine spur einiger verlezung bemerken kann, die doch da seynmüste, wenn die narbe würklich verwachsen gewesen wäre. Zudem giebt es psianzen, z. b. Asclepias incarnata, wo sich der staubsaden-träger freiwillig abhebt und die narben ganz deutlich darzeigt. Aber am allerdeutlichsten erhellet die gegenwart einer einzelnen ganz freien narbe auf dem fruchtbalge nach der zeitigung desselben, wo sie als nun stachelicht gewordene widerhacken jedem unbefangenen prüfer vor augen sind. s. Bot, Philos. I. Heft. n. 264. Weil von dieser prüfung die ächte benennung der geschlechtstheile abhängt, so war ich genöthiget sie vorangehen zu lassen.

In den blüthen der Asclepiaden, die hieher gehören, sind nun drei reihen blumenblätter, wovon die dritte und innerste jene ist, die ich ehemals schuppen, oder das rohr genennt habe, und die mit dem staubsaden-träger die gemeinschaftliche behältnisse bilden, in welchen die staubkolben frei hängen. Diese drei reihen blumenblätter sind unten mit einander verwachsen, und die gränzen der künstlichen geschlechter würden schwerzu bestimmen seyn,

seyn, wenn man nicht den charakter von der zweiten reihe blumenblätter vorzüglich hernehmen wollte, die Linne so äusserst unrichtig nektarien genennt hat. Ich will daher die blumentheile zuförderst überhaupt beschreiben, und nächstdem die künstlichen geschlechter bestimmen.

Blumendecke. Ist bei allen sehr klein, unten ganz, darauf in fünf, mehr oder wenigere einschnitte, getheilt.

Blume, Unten, nach art der monadelphien, in ein rohr verwachsen, welches rohr sich oben gelind wölbet, und in welcher wölbung die beiden fruchtknoten verborgen sind. Auf diesem gemeinschaftlichen blumenrohre entwickeln sich 1) die äussern blumenblätter. 2) die zweite reihe blumenblätter, 3) die innere reihe. oder die fünf schuppen, die mit dem staubfaden- träger die ge-· meinschaftliche höhle vor die staubkolben bilden. Diese leztere reihe steht auf dem innern rande des blumenrohres auf, steigt gerad in die höhe, besteht aus fünf nachenartig gebildeten blumenblättern, deren jedes inwendig durch eine schif- und senkrecht- anlaufende wand in zwei halb-fäcke getheilt ist, welche halb-fäcke gegen aussen geschlossen, gegen innen zu aber meist offen sind. Staubfaden. In der höhle, die die innere reihe von blumenblättern oder diese fünf schuppen gemeinschaftlich bildet, steckt der kegelförmige körper, dessen spiziger theil gemeiniglich unten. der breitere aber, oder die basis oben ist. An dem rande dieses breitlichten theiles entspringen fünf hornartige kleine körper; aus jedem gehen zwei kurze fäden mit langen staubkolben heraus, deren jeder rechts und links in einem facke hängt, dessen wand äusserlich durch die dritte reihe blumenblätter oder die schuppen und ihre scheidewände, inwendig aber durch die flächen des kegelförmigen körpers gebildet werden. Die befestigung dieses kegelförmigen körpers mit der blume ist mannigfaltig. s. Bot. beobacht. 1782. f. 61. 62.

Der staubsaden selbst besteht also aus drei theilen, die aber mit einander verwachsen sind, nemlich 1) aus dem kegelförmi-Vol. VI. Phys.

Eee gen gen körper, der der eigentliche standort ist, 2) aus den sünf hornartigen kleinen körperchen, die auf dessen obersläche entspringen, und der erste anfang der einzelnen fäden sind, 3) aus fünf paar einzelnen fäden und staubkolben, deren erstere gemeiniglich wie waagbalken an dem hornartigen körper anstehen, und an ihren beiden enden die staubkolben herunterhängen haben.

Pistil. Die beiden fruchtknoten liegen in der höhle des blumenrohres, jeder mit einer eigenen narbe, die an den kegelförmigen
körper des staubfadens angestemmt ist, und auf diese art das aus
den staubkolben heraus- und an der kegelspize herablausende männ-

liche öhl auffangen, und sich damit befruchten.

Ehe ich weiter gehe, will ich doch herrn Schrebers verbesserungen beleuchten, die er in dem Vol. 1. Gener. Pl. angebracht Bei n. 429. Asclepias 430. Cynanchum. 432, Stapelia sagt er: filamenta quinque, in tubum... coalita. Wo ist denn dieser tubus, da er eben diesen theil zur narbe macht? Denjenigen inwendigen theil der blume, den ich die dritte reihe, oder schuppen genennt habe, macht er zur Anthera. Gewiss ich erstaune, wenn ich so Dann schaft er den staubkolben etwas zu lesen genöthiget bin. zu einem polline connato in corpuscula decem um, und zulezt macht er jenen theil, den ich kegelförmigen körper genannt habe, zur narbe. Alles dieses findet er bei n. 426. Apocynum. Tournef. 20. nicht, wo er nur filamenta quinque, brevia; antherae quinque, oblongae, erestae, acutae, bust bistidue, conniventes antrift. Wer nur je recht flüchtig verschiedene dieser pflanzen zergliedert hat, wird sinden, dass herr Schreber sich ausserordentlich übereilt, und dass weder seine neue terminologie, noch vielweniger seine berichtigungen einiger widerlegung bedürfen, da sich alles von seibit wiederlegt.

Zugleich mus ich hier an meinem eigenen beispiele zeigen, welch ein wichtiger unterscheid es sey, richtig beobachten, und richtig beurtheilen. Seit der zeit ich meine beobachtungen über verschiedene psianzen der Asclepiaden- familie herausgegeben,

habe ich nie ursach gehabt, eine meiner beobachtungen zu verbessern, und ich habe sie immer der natur getreu gefunden. Aber in beurtheilung derselben habe ich wichtige fehler entdeckt: die berichtigungen derselben in der folge meiner schriften von zeit zu zeit vorgelegt, aber nie war ich ganz damit zufrieden, bis ich endlich fand, dass der ganze fehler in der falschen beuennung der blüthentheile bestand, und ich daher glaube, eine wichtige verbesserung hier gemacht zu haben, dass ich jenen theil der blume, den ich ehemals das rohr genennt, und dadurch zu einem theile des staubfaden-tragers gemacht habe, nun die dritte und innere blumenreihe nenne. Diss sllein giebt in beurtheilung der blüthe einen so wichtigen aufschluss, dass selbst der name Contortae sehlerhast wird. Denn nun sehen wir hier keinen verwickelten, keinen dunkeln, sondern einen sehr einfachen blüthenbau; ferner sehen wir, dass, katt bei andern pflanzen zu zeiten in den blumentheilen ein kanal ist, der dem griffel zur leitung und unterstüzung dient, hier blumentheile sind, die dem staubsaden zur besestigung dienen, indem die dritte reihe blumenblätter bei den meisten obenher eine umbügung haben, mit welchen sie den verwachsenen staubsaden in seiner lage zu erhalten vieles beitragen; so wie die ganze reihe selbst zum schuze des staubkolbens, und zur leitung des ausgedünsteten männlichen öhles zur narbe dient.

Da hier bei den Asclepiaden in den blüthen-theilen eine be grose übereinstimmung ist, so hält es schwer, sichere merkmale zu entdecken, nach welchen man die künstlichen geschlechter bilden kann, um mit deste gröserer sicherheit die arten nach denselben zu bestimmen. Nach langwierigen forschen habe ich endlich gefunden, dass die mittlere reihe von blumenbiättern, wie ich bereits oben angesührt, noch den besten und leichtesten charakter dazu hergebe. Und nach diesem vorzüglich, jedoch mit beihülse anderer, wenn sich solche vorsinden, werde ich nun die künstlichen geschlechter jener psianzen ordnen, die ich genau kenne. Meine Bot. besbacht. 1782. werde ich wegen der übrigen blüthen-

Eee 2

theile, die ich hier überschlage, anführen, jedoch muß ich meine leser bitten, der hier beigebrachten berichtigungen nicht zu vergessen.

*** VINCETOXICUM.**

Asclepias Vincetoxicum. L. Jacq. Miscell. Vol. I. Tab. I. fig. 5.c. d. Bot. beobacht. 1782. s. 50.

Die mittlere reihe blumenblätter ist klein, glockenartig gebildet, und theilt sich gleich da, wo die verwachsung des gemeinschaftlichen blumenrohres aushört, in sünst einschnitte, die obenher slach abgeründet, manchmal auch an den enden etwas gekerbt sind. Auf der auswendigen seite ist jeder dieser einschnitte glatt, inwendig aber haben sie eine senkrecht herunterlausende wölbung, mit welcher sie, wie strebpseiler, an die inwendige reihe der blumenblätter sich anstemmen, und diese dadurch an den staubsaden-träger anschliesen. An den sünst hornartigen körpern gehen an der unteren spize derselben zwei waagerechte säden heraus, an deren äussersten enden die staubkolben hängen.

1. VINCETOXICUM HIRUNDINARIA. Diesen leztern namen legten ihr Gessner, Lonicer und mehrere ältere deutschen bei. Auch hat sie ihn noch in der deutschen sprache.

CYNANCHUM.

Die mittlere reihe der blume bleibt auch noch nach geendigter gemeinschaftlicher verwachsung ein glockenartiges rohr,
das zu zwei drittel ganz, zu ein drittel aber in zehen aufrecht
stehende einschnitte zertheilt ist, von denen fünf schmal, spizig,
und noch einmal so lang als die andern wechselsweis stehende
sind, die obenher abgeründet, und in der mitte eingekerbt sind.
Aus der mitte der fünf hornartigen körper gehen zwei waagerecht stehende säden heraus, an denen die staubkolben herunter
hängen.

I. CYNANGUM ACUTUM. L. Jacq. l. c. Tab. I. fig. 4. Bot. beobacht. 1782. f. 31.

• ASCLEPIAS. -

Die mittlere reihe blumenblätter besteht aus sünf stücken, deren jedes ein zusammengerolltes, unten verwachsenes, oben offnes blättlein ist, aus dessen inwendiger höhle ein hacken entspringt, da wo die beiden enden des zusammengerollten blättleines aneinanderstossen, der sich über den staubsaden überbügt, und das da ausliegende blättlein der dritten reihe blumenblätter meist berührt. Aus dem kegelsörmigen körper tretten blättleinen, wiederhacken, oder auch nur einsache erhabenheiten hervor, womit er mit der dritten reihe blumenblätter künstlich vereinigt, aber nie verwachsen ist.

1. ASCLEPIAS INCARNATA. L.

Bet. beobacht. 1782. f. 40.

Jacq. H. Vind. Tom. 2. Tab. 107.

Hier find an dem kegelförmigen körper nur fünf senkrecht herunterlaufende hervorragungen, daher er am leichtesten von der blüthe abzusondern ist.

2. ASCLEPIAS NIVEA. L.

Dill. H. Eltham. Tab. 29.

3. Asclepias curassavica. L.

Jacq. Miscel. Vol. I. Tab. 2. fig. 2.

4. ASCLEPIAS SYRIACA. L.

Bot. beobacht. 1782. f. 36.

Jacq. Miscel. Vol. I. Tab. 2. fig. 3.

Hier tretten aus dem kegelförmigen körper fünf paar blättleinen hervor, mit welchen er fich in die innere reihe blumenblätter, oder die fünf schuppen einfügt.

APOCYNUM. Tournef. Tab. 21.

Vorlef. IV. B. I. Th. n. 266.

Die mittlere reihe blumenblätter besteht jedes aus einem einzeln zusammengerollten oben abgestümpsten blättlein, das ein etwas breitlichtes oval vorstellt, gegen der innern seite zu eine senkte e. 2. rechte

rechte spalte hat, an welcher sich die enden herumbligen, und wie strebpseiler an der dritten reihe sich anstemmen, oben aber hackenförmige verlängerungen haben, die sich auswärts bigen. Der
kegelsörmige körper ist mit wiederhacken und stiften künstlich in
die dritte blumenreihe besestigt. Gedoppelter fruchtbalg, von welchen der äussere ausgeblasen, hohl, jedoch mit dem innern mannigsaltig verbunden ist, als in welchem leztern das freie receptaculum, nebst den saamen besindlich ist.

1. APOCINUM SALICIFOLIUM.

Asclepias fruticosa. L.

Bot. beobacht. 1782. f. 45.

Jacq. Miscell. Tom. I. Tab. 2. fig. 4.

Gynandria. Monadelpho- icosandro- digyna.

Von denen hier angesührten künstlichen geschlechtern der Asclepiaden- familie unterscheidet sich das folgende sehr bestimmt, so wie dessen bau den herrlichen mechanismus mehr aufklärt, den die natur hier bei dieser familie besolgt.

* KOELREUTERIA. Bot. beobacht. 1782.

Blume. Die in ein rohr unten verwachsene blume theilt sich in drei reihen blumenblätter, wovon die zweite reihe aus fünf kleinen einschnitten sich wie strebpseiler an die innere und dritte reihe anstemmt, die ebenfalls aus fünf schmalen blättleinen besteht, und sich an den staubsaden-träger dicht anlegt.

Staubsüden. Zweierlei arten von verschiedenem baue.

Die ersten stehen paarweis auf der inwendigen seite jedes blumenblattes der innern und dritten reihe an. Die staubkolben habe ich, Bot. beobacht. 1782. s. 24. genau beschrieben, ob ich gleich damals den standort miskennt habe.

Die zweiten sind jene, die an dem staubsaden- träger anstehen. Dieser staubsaden- träger, den ich ehemals das salsche Pistill genannt, ist kegelartig- lang, an seinem obern theile etwas gekerbt, an seinem untern theile aber cylinderartig- rund, und mit diesem

diesem ende past er zapsenartig in die össnung des blumenrohres, aus welcher man ihn, vorzüglich zur besruchtungszeit bei gehöriger seiner behandlung ganz und unverlezt herausziehen kann. In jener gegend, wo die innere reihe blumenblätter sich an den staubsaden-träger anlegen, stehen etwas tieser die fünf hornartigen körper, mit oder ohne staubkolben.

Pissil. Zwei fruchtknoten, die in der höhle des blumenrohres anstehen, jede mit ihrer narbe, die sich dicht an die untere platte seite des staubsaden-trägers anstemmen.

Fruchtknoten. Von der Koelreuterica castrata habe ich ehemals fruchtbälge gehabt, die ich aber zu beschreiben vergessen. So viel ich mich erinnere, waren sie einsach, und wie jene von Vincetexicum gebildet.

1. Koelreuteria completa.

Cynanchum erestum, L.

Jacq. H. Vindeb. T. 1. Tab. 38. Ejusd. Miscel. Vol. I. Tab. 2. fig. 1.
2. KOELREUTERIA INCOMPLETA.

Cynanchum procumbens. Bemerkungen 1774. f. 179. Koelreuteria procumbens. Bot. beobacht. 1782. f. 22.

Seit mehr als 15 jahren beobachte ich diese leztere, und habe gewiss viele tausend blüthen zergliedert, weil mir immer der blüthenbau dunkel blieb, auch ich vermuthete, sie könnte Jacquins Cyn. erectum seyn. Endlich erhielt ich vor einigen jahren
auch diese Jacquinische psianze, und war nicht wenig er staunt
zu sehen, dass diese leztere, nemlich K. completa immer beide
arten von männlichen theilen habe, da hingegen die K. incompleta in dieser langen zeit und unausgesezter zerglieder ung, n ur
die fünf paar staubkolben auf der dritten, oder inner en rei he
der blumenblätter, dann den gemeinschaftlichen staubsadenträger, nebst den fünf hornartigen körpern, nie aber die stins
paar daran herunter hängender staubkolben gehabt habe; ein
einziges mal ausgenommen; welchen einzelnen fall ich in den
Bet. beobacht. 1782. s. 26. bemerkt habe, seit der zeit ab er nichts

mehr vorsinden können, ob ich mir gleich seit meiner beobachtung der K. completa alle mühe gab. Da beide nun in dem nemlichen garten, beide im freien erdreiche stehen, also die cultur keinen antheil an dieser so auffallenden verschiedenheit haben kann: so halte ich ihn zur arten-bestimmung sür hinlänglich, und diss um so mehr, weil ausser denen in den bemerkungen 1774. s. 185. bereits angesührten kleinen verschiedenheiten die K. completa ungleich zärter ist, winters immer, bis auf die wurzeln, abstirbt; K. incompleta hingegen bisher bei allen erlittenen unglücksfällen vortreslich ausgedauert hat.

Ich habe schon seit 1782 diese körper auf der inneren reihe der blumenblätter staubkolben genennt, nach langwieriger beobachtung kann ich auch hievon nicht abgehen; Jacquin hingegen nennt sie lamellas duas subrotundas luteas & parvas; sicher eine merkwürdige beurtheilung einer und der nemlichen beobachtung, die er Tab. 2. sig. 1. n. gerad so, wie ich, gesehen hat. Die innere reihe blumenblätter nennt er braffeas oblongas, concavas, in squamam subrotundum terminatas, und was ich nun staubfadenträger nenne, ist bei ihm ein sligma maximum, elongate- conicum, erassum, erestum; hingegen ist der oberste theil des blumenrohres, innerhalb welchen die fruchtknoten liegen, ein stylus brevissimus, crossus, unicus & indivisus, utrique germini communis. Gewiss mache ich ihm hierüber keine vorwürfe, oder ich müste vergessen können, dass ich ehemals auch einige meiner beobachtungen falsch benennt habe; und wer ist der botaniker, der sich nicht in dem nemlichen falle befindet, seit Linne durch die unseligen fesseln der terminologie uns dahin verführt hat, weiss, schwarz, und so umgekehrt, zu nennen. Aber dann artet irrthum in einen offenbah--ren fehler aus, wenn man aus blosser rechthaberei seinem irrthume Wird Schreber dadurch der wahrheit thür und steif anhängt. thor versperren, wird er dadurch Linnes ansehen unterstüzen, wenn er es wagt, etwas eine anthera zu nennen, worin ihm kein mensch beifall geben wird, der das glück hat, mit gesunden augen zu se-

hen.

hen. Hat man denn je eine anthera beobachtet, auf der kein pollen auffas? Seine vergleichung ist eben so passend, als wenn man ein gefängniss einen verbrecher nennen wollte, weil verbrecher darin aufbewahrt werden. Und was ift denn pollen concretus? Warlich er muss sich noch nie die mühe gegeben haben, von einem polline sich einen richtigen begrif zu bilden, sonst könnte er unmöglich so mit worten spielen. Denn das ware eben so bestimmt, als wenn man die testiculos den männlichen saamen selbst mennen wollte, da sie doch nur die behältnisse desselben sind. Aber das find die folgen, wenn man feine weisheit in terminologie sezt, oder deutlicher zu reden, in einer sprache reden will, die nie eines richtigen ausdruckes fähig war. Man spielt mit der schaale und vergist den kern; man lernt endlich seinen Linne verstehen, aber in der natur bleibt man ein fremdling,

Anmerkungen. Diese hier angesührten psanzen aus der Asclepiaden samilie von Vincetoxicum an, gehören nun offenbar nirgends anders hin, als zur monadelphie, die hier zur unterabtheilung dient, weil aus dem gemeinschaftlichen staubsaden-träger sünf hornartige körper entspringen, aus deren jedem ein paar säden hervorkommen, die einen staubkolben an sich hängen haben. Freilich unterscheiden sie sich von den meisten monadelphisten darin; dass hier die staubsäden-träger nicht hohl sind, durch diese höhlung die grissel nicht durchgehen, sondern diese weibliche theile unter der basis des staubsaden-trägers dicht anstehen. Aber dass des staubsaden-träger bohl seyn müsse, war auch niemals ein erforderniss zur monadelphie; denn wir haben, besonders bei blüthen getrennten geschlechtes gar viele, wo der gemeinschaftliche staubsaden-träger nichts weniger als hohl ist.

Wem es also um wahrheit zu thun ist, und wer gerne die natur in ihren geheimnissvollen wegen erkennen lernen will, wird sich dadurch den weg bahnen, wenn er diese theile so ganz gerade, wie sie es sind, beurtheilt; ihm wird dadurch in dieser, bisher vor die allerschwerste pslanzen-familie erklärten familie, das schön-

Vel. VI. Phys.

iichen öhles dient. Vincetoxicum. p. 404. Cynanchum. p. 404. Asclepias. p. 405. Apocynum. p. 405. KoelReuteria. p. 406.

- III. Verwachsung und künstliche ineinanderfügung zu gleicher zeit, solglich beide arten der Gynandrie bei der nämlichen pflanze: nemlich 1) fünf staubsäden an die narbe angewachfen. 2) fünf staubsäden künstlich eingesügt. Periploca. p. 383.
- 3) Da also die unabänderliche lage der narbe und des staubkolbens hauptbedürfniss der Gynandrie ist, so solgt daraus, dass der untere theil des griffels in keinen betracht hier komme; solglich können monadelphisten, diadelphisten und poliadelphisten eben so wenig, wie Adhatoda, zur Gynandrie gezählt werden, weil zwar der untere theil des griffels durch einen kanal geleitet wird, die staubkolben aber dadurch der narbe nicht genährt werden, indem sie gewöhnlich davon weit abstehen, oder gar durch reizbarkeit von der narbe entsernt werden, bei den meisten aber beide geschelechter, oder doch eines derselben sich durch wanderung auffuchen müssen.
- 4) Hingegen sind bei Syngenesia die gränzen schwerer zu bestimmen; indem der griffel mit seiner narbe ansänglich unter dem Da diese verwachsene staubkolben ihr staubkolbenrohre steht. pollen innerhalb dem rohre abliefern, und der griffel bei seinem nachwachsen dis rohr durchwandert, und mit pollen beladen, aus demfelben hervorkommt, so ist gewiss die narbe in der unausbleiblichen lage, sich mit dem männlichen saamen zu beschwängern, folglich hier würklich eine Gynandrie. Das sexual-, register ist aber der leichtigkeit wegen erfunden, folglich muss man nachdenken, gränzen zwischen der ohnehin schweren klasse Syngenesia, und dann jener der Gynandria festzusezen. philosophische merkmale bestimmen zu können. Bei Gynandria behalten staubfaden und pistill ihr uranfängliches verhältnis und unabänderliche lage, und sind entweder verwachsen, oder sehr künstlich

künstlich an einander besestiget. Bei Syngenesia aber verändert Sich diss verhältnis alle augenblick, indem der griffel beständig sich zu verlängern fortsährt.

5) Da also der hauptcharakter der Gynandrie auf der unabünderüchen lage des staubkolbens und der narbe beruht, so dürsen hier die zahl oder verwachsungen der staubsäden in dem sexual-register nicht in anschlag kommen, eben so wenig die zahl der Pistille, ausser dass beide zu unterabtheilungen verwendet werden müssen, Die hier angesührten pslanzen-geschlechter werden daher solgender massen geordnet.

GYNANDRIA.

- I. Monandro Monogynia. CANNACORUS. p. 378.
- 2. Diandro Monogynia. Costus. p. 386. Lampujang. p. 390.
- 3. Pentandro Monogynia. OLEANDER. p. 381. NERIUM. p. 381.
- 4. Decandro Monogynia. Periploca. p. 383.
- 5. Monadelpho Diandro Monogynia. Kun. p. 394.
- 6. Monadelpho Decandro Digynia. VINCETOXICUM. p. 404. Cy-NANCHUM. p. 404. ASCLEPIAS. p. 405. APOCYNUM. p. 405.
- 7. Monadelpho Icosandro Digynia. Koelreuteria. p. 406.
- 6) Man darf also nicht, wie es bisher üblich war, die staubsäden des Costus und Lampujang nur als einen zählen, da es ja offenbar zwei sind, und der kanal zwischen beiden die gränzen genau bestimmt. Die art des sehlerhaften, zeitherigen zählens kam daher, dass man den standort derselben, ob man ihm gleich allerhand namen gab, dennoch insgeheim vor das silamentum staminis hielt. Da ich nun aber bewiesen, dass dieser standort ein würklicher blumentheil ist: so wird man nun nicht mehr an der zahl der staubsäden zweiseln dursen, noch können. Kua hat auch offenbar ein paar staubkolben, nach welchen man zwar nie zählen dars. Aber obgleich die säden oben und unten verwachsen, so ist es doch klar, dass zwei säden hier sind, die um so deutlicher in die augen sallen, da ihre obere verwachsung leicht trennbar

ist. Die zahl der staubsäden bei der Periploca sind sür einen aus merksamen beobachter allerdings zehen, so wie ich nun auch nicht anderst als zehen bei Vincetoxicum, Cynanchum, Asclepias und Apocynum zählen kann, da jeder staubkolben sein zwar kurzes aber deutliches silamentum hat. Die ähnlichkeit der staubsäden des Costus und Lampujang mit jenen, die auf der dritten reihe blumenblätter bei Koelreuteria anstehen, bestimmen nun bei dieser die art des zählens. Denn süns paar staubsäden machen mit den andern zehen staubsäden die gerade zahl von 20. staubsäden, doch mit dem unterschiede, dass sie nur wegen der leztern zehen zu den Monadelphisten gezählt werden dars.

Wegen den pflanzen aus der Asclepiaden- familie ist es endlich nöthig, auch auf die zahl der griffel acht zu haben, weil wir nun sehen, dass wir pflanzen aus dieser familie mit einem griffel, dann andere mit zwei griffel besizen. Zwar hat man nach dem sexual-register bisher auch so gezählt, aber die art dieser zählung möchte ich nie besolgen, da sie aller philosophischen bestimmtheit wiederspricht.

UEBER DEN

VERSCHIEDENEN BLÜTHENBAU,

varzüglich in rücksicht der blumen.

Von

FRIEDRICH CASINIR MIDICUS.

In meiner vorhergehenden abhandlung habe ich gezeigt, dass registrirung der pflanzen, die von einem blüthen- frucht- oder von mehmehrern dieser theile hergenommen ist, nichts als eine künstliche ordnung, und um ganz wahr zu reden, nichs mehr und nichts weniger als ein register sey; ich habe auch den wunsch geäussert. dass die, nach bestimmung dieser theile entstehende künstliche geschlechter nach den mannigsaltigen registern möchten geordnet werden, die nach den bluthen- und fruchttheilen und noch andern möglich find. Difs leztere ist schon längst der allgemeine wunsch gewesen. Aber dabei ist es auch geblieben, und nichts unternommen worden, diesen wunsch ausführbar zu machen.

Linne gründete sein register auf den staubfaden- und griffelbau. Sein erstes hätte also seyn sollen, philosophisch- richtige kenntnisse dieser theile zu haben. Aber leider! verstand er gar wenig davon, wie ich diss mit so unendlich vielen beispielen erwiesen habe. Meine künstliche geschlechter tretten daher, ob ich gleich seinem registerplane folge, in ganz andern klassen und ordnungen auf, als in welche er sie zu sezen sür gut besand. Und doch befolgt man seit 50 jahren diesen registerplan, ohne es zu fühlen, dass seine zeitherige ausstihrung nichts tauge. Lauter folgen. wenn enthusiasmus und schwärmerei die stelle der kaltblütigen philosophie einnehmen.

Wollte es nun jemand wagen, zu erstillung des oben angeführten allgemeinen wunsches die zahl, verwachsungen, gestalten u. d. in der blume zu seinem pflanzen-register zu verwenden, der würde eben solche verwirrungen, wie Linne bei seinem sexualregister anrichten; denn auch hier haben terminologie und meinungen die wahrheit verdrängt, und die erstern konnten bishieher um so viel leichter in ihrem ansehen sich erhalten, da unsere kräuterkenner lieber herbarien fammeln und kupfertafeln herausgeben, als den freilich ungleich mühlamern zergliederungen der blithen- und fruchttheile sich wiedmen, welche zergliederungen doch der einzige weg zur wahrheit sind.

In der gegenwärtigen abhandlung habe ich mir vorgenommen, einige beobachtungen vorzulegen, die meine so eben gezusferte vorwürse über die mangelhasten kenntnisse der blumentheile rechtsertigen werden. Dissmal will ich mich ganz allein auf einige künstliche pflanzen-geschlechter einschränken, die Adanson unter seine große Liliensamilie (VIII. Famille. Les Liliaces. p. 42—60.) versammelt hat. Hiedurch hosse ich meine leser auf erscheinungen ausmerksam zu machen, die man bisher als kleinigkeiten übersehen, und die sich nun zu der wichtigkeit eines entscheidenden charakters erheben.

• IRIS.

Der fruchtknoten unten; iber demselben alle blüthentheile in einen cylinderartigen ausgefüllten körper verwachsen, der sich hierauf in seine einzelne theile zertheilt, nemlich 1) in die auswendige blume, 2) in die staubsäden, 3) in die narben und 4) in die inwendige blume. Die äussere blume ist unten glockenartig verwachsen, und theilt sich darauf in drei hinter sich gebogene, und dann aufrechte blumenblätter. Die innere blume ist eine fortsezung des mittlern theiles des cylinders, hebt mit einer dreikandichten ausgefüllten kurzen verwachsung an, und theilt sich bald in drei blumenblätter, deren jedes oben gespalten ist, unter welcher spalte ausserlich eine art von verdopplung, inwendig aber eine art von rinne, wie bei Hydrophyllum, sich besindet. Drei staubfäden, die da frei werden, wo sich die äussere blume in die einzelnen blumenblätter zertheilt, als welche drei staubfäden inwendig auf den hinter sich gebogenen blumenblättern aufliegen. Drei griffel, die aber unsichtbar den ausgefüllten cylinder senkrecht, als haarröhrchen, durchstreichen, mit ihren narben aber an den drei kanden des ausgefüllten körpers der innern blume anstehen. Länglicht- dreikandichte beerencapsel, deren drei schalen durch senkrechte mittelwände in halbgefache getheilt, mittelst derselben aber von unten herauf mit dem dreiseitigen schmalen receptaculo zum theile verwachsen sind. Innerhalb derselben viele beeren. Jede umfasst mit wenigem sleische einen saamen.

- 1. IRIS GERMANICA. Bot. beobacht. 1783. f. 12.
- 2. IRIS PEDUNCULATA.
- Iris nostras. Fucks histor. stirp. Tab. 317. Beide kommen mit einander viel überein, nur dass bei der erstern die blüthen sizend, bei den leztern aber mit langen blüthen-stiehlen versehen sind. Dieser Unterschied ist merk würdig und bleibend. Ungeachtet leztere in den hiesigen gegenden häusig ist, hat sie doch nirgends beerencapseln angesezt, die bei der erstern selten mangeln.
- 3. IRIS SAMBUCINA. L. Bot. beobacht, 1783. f. 13. Jacq. H. Vindeb. Vol. I. Tab. 2.
- 4. IRIS VARIEGATA. L. Bot, beobacht. 1783. f. 13. Jacq. Fl. Aust. T. 5.
- 5. IRIS PUMILA. L. Bot. beobacht. 1783. f. 12. Jacq. Pl. Aust. T. I. Die fruchtcapsel ist hier in ihrer gestalt etwas abweichend, und eigentlich oval.

* PSEUDO-IRIS. Dod.

Blüthe der Iris, ausser dass die drei ausrecht-stehenden blumenblätter der äussern blume schmal, kurz und oben abgeründet; dann innerhalb der gemeinschaftlichen fruchtcapsel die saamen noch über diss in eigenen geschlossenen hartschaalichten kapseln. (pericarpiis) inne liegen.

r. Pseudoiris palustris. Dod. pempt. 248. Iris Pseudo-acorus. L. Oeder. Fl. Danic. T. 449. Vorles. IV. B. L. Th. n. 234.

* CHAMAEIRIS. Ph. Botanik. I. Heft. f. 172.

Hier fehlt der verwachsene cylinderartige körper, der bei IRIS und PSEUDOIRIS zwischen dem fruchtknoten und der entfalteten blüthe stand, welche blüthe der IRIS übrigens vollkommen gleichet; dann ist die beerencapsel sechskandicht, und ohne receptaculum.

I. CHAMAEIRIS GRAMINEA.

Iris graminea. L. Bot. beobacht. 1783. s. 14. Jacq. Fl. Aust. Tab. 2.

2. CHAMAEIRIS FORTIDA.

Iris foetida, L.

Spatha foetida. Dodon. Pempt. p. 247.

3. CHAMAEIRIS SPURIA.

Iris spuria. L. Jacq. Fl. Aust. Tab. 4.

- 4. CHAMABIRIS ANGUSTIFOLIA.
- 5. CHAMAEIRIS DESERTORUM.

Diese drei haben während der blüthezeit das trügliche ansehen als wäre ein ausgefüllter blüthenkörper da. Diss ist aber nicht, sondern die beerencapsel verlängert sich mit spizig zulausenden theilen bis in die blüthe selbst, zeichnet sich aber auch während derselben von dem blüthenkörper der Iris und Pseudoiris dadurch aus, dass diese rund, jener aber von n. 3. 4. 5. wie die beerencapsel selbst, kandicht ist.

• GATTENHOFIA.

Hat den blüthenkörper, und alle übrigen blüthentheile der Inis, und sondert sich von jener nur durch den habitum ab, indem diese, statt der knollichten wurzeln, würkliche zwiebeln hat.

I. GATTENHOFIA VERNA.

Iris verna. Bot. beobacht, 1783. s. 10.

Sie hat eine einzige beerencapiel hier gereift, die so dünn und so weiss wie postpapier war. Durch die garten-überschwemmungen habe ich sie nun eingebüsst.

XYPHION. Tournef. Tab. 189. Ph. B. I. H. f. 173. Blüthe der Chamaeiris. Die beerencapsel ist lang, dreikandicht und beinah bis oben verwachsen. Statt knollichter wurzeln, wahre zwiebeln.

1. XYPHION VULGARE. '
Iris Xyphium. L.
2. XYPHION MELLIFLUUM.

BELAMCANDA Adans. Vorles. IV. I. n. 440. Ph. B. I. H. s. 173. Ueber dem fruchtknoten ein äusserst kurzer, inwendig ausgesültter körper, aus dem sich die blüthentheile entwickeln. Sechs blumenblätter. Drei staubfäden. Ein grissel, der sich zur obern halbscheid in drei andere theilt. Jeder dieser ist röhricht, oben mit einer zweilippichten narbe. Die äussere abgeründet, die innere durch eine herunter lausende spalte getheilt. Dreischaalichte beerencapsel, mit einem freien receptaculo, an dessen waagerechten säden würkliche beeren anstehen.

J. BELAMCANDA CHINENSIS.

Ixia chinensis. L. Syst. Veg. XIII.

Morea chinensis. Murr. Syst. Veg. XIV.

Trew Tab. Ehret. Tab. 52. Gaert. de Seminib. Tab. 13.

* NARON.

Zweierlei blumen. Die äusere blume ist offenbar sechsblättericht, steht auf dem fruchtknoten auf, und die blumenblätter sind ausgebreitet. In ein rohr verwachsener staubsaden, innerhalb den blumenblättern, doch ganz frei von diesen. Das staubsadenrohr zertheilt sich bald in drei säden, jeder mit einen staubkolben. Die innere blume steht, wie bei Chamaeiris zum beispiele, auf ihrem dreikandichten körper, in dem die griffel verborgen, und die narben äusserlich angewachsen sind. Hierauf theilt er sich, wie bei den vorhergehenden Irisgeschlechtern, in drei blumenblätter.

I. NARON ORIENTALE.

Morea iridioides. L. Mill. Pflanzen abbildungen. Tab. 188. Fig. I.

Aumerkung. Einen ähnlichen blüthenbau, wie hier bei diefen künstlichen geschlechtern, Belamcanda ausgenommen, erinmere ich mich, noch nicht beobachtet zu haben, nemlich dass in

Ggg 2

dem mittelpunkte der zussern blüthe noch eine andere entstanden sey, zwischen welchen die staubfäden und griffel zu stehen kommen, die sonst, nebst den Pistill, den mittelpunkt einzunehmen psiegen.

Den auf dem fruchknoten aufstehenden verwachsenen blitthenkörper scheint man nicht gekannt zu haben. Von der entfalteten blüthe aber hatte man ehemals gereinigtere begriffe, als Linne und seine anhänger sie nun haben. Schon Joachim Jung fagte; in Iride ter tria sunt folia ") und: in Iride sunt loco styli tria interna folia erella. **) Dass J. Jung vor mehr als 100 jahren den griffel nicht gekannt hat, ist ihm um so weniger übel zu nehmen; da er ja bis auf diese stunde den Linneisten noch unbekannt ist. Ray zählte die Iris zu den enneapetalis ***) und Tournefort sagte : pifillum e fundo floris surgit, tribus petalis instructum. ****) Nur Linne konnte es wagen, die innere blüthe, oder jene des mittelpunk-Nur er, der sexualist, machte tes in ein Pistill zu verwandeln, Gleichwohl pflanzt man diesen parablumenblätter zu narben. doxen saz fort, obgleich Koelreuter ***** und ich ******) die griffel und narben so deutlich vorgezeigt haben.

Beispiele sammtlicher in einen gemeinschaftlichen körper verwachsener blüthentheile bei ihrem ursprunge sind auch höchst selten, doch habe ich oben bei Cannacorus p. 378. und bei Co-stus p. 387. schon spuren dieser verwachsungen vorgelegt; so deutlich sah ich sie aber nirgend, als bei Iris, Pseudo-acorus und

Gat-

^{*)} Hagog. p. 38. s. 14.

^{••)} Ib. pag. 40. n. 8.

^{##*)} Method. pl. nov. p. 156.

⁴⁰⁰⁰⁾ Instit. R. H: p. 358.

Vorläufige nachricht über das geschlecht der pflanzen £ 25.—29.

Bot. beobacht. 1783 £ 15.

Gattenhosia, und es ist die pflicht eines botanikers, der seine künstliche geschlechter auf den blüthenbau gründet, diesen wichtigen charakter zur bildung derselben zu nuzen. Eben diese verwachfung sindet man bei Belamcanda, aber aus dem mittelpunkte derselben entspringt der griffel, wie er sonst in der pflanzenreiche gewöhnlich ist, und wer diss genau überlegt, wird sinden, das Nazon und Belamcanda eigene künstliche geschlechter sind, die gewiss nicht vereinigt werden dürsen, wie Murray diss in Syst. Veg, Ed. XIV. zu unternehmen wagte.

Merkwürdig ist es, die spuren dieses ausgesüllten blüthenkörpers über dem fruchtknoten noch bei einem künstlichen geschlechte zu entdecken, dem Linne den namen Levcojum beizuiegen beliebt hat, welchen namen ich aber äusserst missbilligen
muss. Zwar bedienten sich die ältern schriftsteller, z. b. Clusius,
auch des namens Levcojum bei zwei äusserst verschiedenen geschlechtern; aber er sonderte sie dadurch sichtbarlich nach damaliger sitte von einander, indem er die arten dieses künstlichen geschlechtes unter dem namen Levcojum bulbosum versammelte.
Aber seit der stister ächter philosophischer blüthen- und frustisications- kenntnisse, der unsterbliche Tournesort, diesen namen Levcojum einem allgemein nun so genannten pslanzeugeschlechte beigelegt hat, ist es wenigstens äusserst sonderbar, die volkskenntnisse
so gering zu schäzen. Ich habe daher den Heisterischen namen
wieder herzustellen, für sehr vernünstig gehalten.

NIVARIA. Heift.

Narcisso- Levcojum Tournes. T. 208. A.

Acrocorion. Adans. p. 57.

Ueber dem früchtknoten hebt die blüthe mit einer kurzen verwachfung an, die einer weissen platte, oder auch nur einem ranfte ähnlich sieht, aus welchen sich bald darauf die sechs glockenartig- gestellten, beinah gleich grosen blumenblätter entwickeln, jedes oben etwas beigezogen, an der spize mit einer verhärtung. Sechs staubfäden. Ein griffel mit einer kolbenartigen verdickung,

Ggg 3.

und auffizender fadenartiger narbe. Fruchtcapsel habe ich noch nicht gesehen.

I. NIVARIA MONADELPHA.

Levcojum aestivum. L. Jacq. Fl. Aust. Tab. 203.

Hier ist der verwachsene körper am deutlichsten, aber immer sehr kurz. Die verwachsungen der staubsäden dauert noch etwas höher, daher man in die versuchung kommt, das geschlecht in die Monadelphie zu sezen.

2. NIVARIA HEXANTHERA.

Levcojum vernum. L. Jacq. Fl. Aust. Tab. 312.

Galanthus, Hall, Stirp. H. n. 1253.

Des fruchtknotens oberste fläche umläuft ein weisser ranft, oft deckt ihn auch die dünnste platte.

GALANTHUS. L.

Narcisso- Levcojum. Tournes. Tab. 208. B.

Acrocorion. Adans.

Ueber des fruchtknotens oberster släche entspringen sechs blumenblätter, in zwei reihen, von denen die zweite reihe um die halbscheid kleiner als die erste, und oben herzförmig eingeschnitten ist. Sechs staubfäden, oben mit auswärts stehenden spornsförmigen verlängerungen, mit den staubkolben zusammengeneigt. Säulensörmiger griffel, oben mit einer hohlen narbe, die mit drei blättleinen geschlossen ist, welche sich zur befruchtungszeit össnen und hinter sich geneigt sind.

1. GALANTHUS NIVALIS. L. Jacq. Fl. Aust. Tab. 313. Hall. Stirp. H. n. 1254.

Bei der Nivaria monadelpha ist also dieser ansang eines verwachsenen cylinders noch am deutlichsten, verliert sich mehr bei Nivaria hexanthera, und ist bei Galanthus nicht mehr sichtbar, wo schon die sechs blumenblätter, wie die sechs staubsäden, einzeln, und in eigenen abgesonderten vertiefungen auf den fruchtknoten ausstehen.

Haller .

Haller hat meines wissens hierauf zuerst acht gegeben, da er bei dem geschlechts- charakter des Galanthus l. c. Vol. 2. p. 124. sagt: "petala... omnia ex ambitu circuli spongiosi oriuntur, qui germen terminat. "Zwar sagt er bei Galanthus. n. 1254. "Circulus, ovarium finiens, minus spongiosus. "Und würklich scheinen auch die ersten blüthen so etwas zu zeigen. Herr Jacquin hat alles dieses nicht beschrieben, aber schön abgezeichnet; und wer nicht die gelegenheit hat, die natur zu besragen, kann es in den angezeigten kupsertaseln ganz genau sehen, wo er bei jeder tafel eine einzelne brüthe hinzeichnen lassen, von der er die blumenblätter zur bessern beurtheilung hinweg genommen hat.

Diejenigen, die vielleicht die menge meiner künstlichen geschlechter tadeln, sehen hier an diesem beispiele, dass Linne mir hierin vorgegangen ist, dessen lieblingsbeschäftigung es freilich war, im vereinigen und trennen der künstlichen geschlechter im wiederspruche mit seinen vorfahrern zu stehen. Hier schuf er aus einem Tournefortischen geschlechte zwei andere, die so unendlich nahe zusammengränzen, dass wenige es gewagt haben, ihm hierin zu folgen. Denn Tourneforts geschlechts-name war Narcisso-levcojum, und auf seiner kupsertasel bildete er den blüthenunterschied bei C. C. gut ab. Haller folgte Tournefort hierin. erwählte aber statt des zusammengesezten namens jenen von Ga-Auch Adanson blieb Tournefort getreu, nahm aber wieder einen andern namen, Acrocorion, an. f. familles des Plant. pag. 57. Linne trennte diss geschlecht schon in seinem H. Clifort: aber seine ursachen sind mir noch unbegreislich; denn sie beruhen auf einem wortspiele, da er bei Galanthus dasjenige nectarium nennt, was er bei seinem Levcojum zu blumenblättern machte. Meine gründe, die künstlichen geschlechter von Linne beizubehalten, find ganz anderst, und folgende.

NIVARIA. Die blüthe hat unten einen verwachsenen schwachen anfang eines ausgefüllten körpers, und theilt sich hierauf in sechs gleich-

gleichförmig gebildete und oben in eine stumpse spize auslaufende blumenblätter. Sechs staubfäden mit abgestümpsten staubkolben.

GALANTHUS. Sechsblätterichte blume, von denen die drei auswendigen lang und oval, die drei inwendigen noch einmal so kurz find, und unten keilförmig anheben, oben aber herzförmig ausgeschnitten sind. Sechs staubsäden, jeder oben ein staubkolben mit einer auswärts stehenden spornsförmigen verlängerung.

Jeder unbefangene wird von selbst fühlen, dass die charaktere meiner oben angeführter neuer künstlicher geschlechter aus der Iris familie ungleich ausgezeichneter und bestimmter seyen, als jene, die Linne bewogen, aus dem Tournesortischen geschlechte Narcisso-levcojum zwei genera zu machen.

Bis hieher habe ich gezeigt, wie sammtliche blüthentheile zu zeiten in einen gemeinschaftlichen körper verwachsen sind; dann die merkwürdige abstusung dieser verwachsungen vorgelegt, da dieser körper bei Gattenhofia vier zoll lang war, bei Niva-ria hexanthera aber bis auf eine, nicht viel mehr merkliche platte sich vermindert hatte. Da die natur in dem ursprunge der einzelnen theile, und in dem situ sich im pslanzenreiche gewöhnlich gleich bleibt, hingegen sonst mannigsaltige abweichungen z. b. in der zahl der staubsäden sich erlaubt, so erheischen es die pslichten eines philosophischen kräuterkenners, auf diesen ursprung und situm ein vorzügliches augenmerk zu richten.

Die folge meiner betrachtungen leitet mich jezt auf jene blüthen, deren griffel von den übrigen blüthen- theilen ganz abgesondert sind, wo ich mich doch dissmal blos auf die blumen- theile, und was mit diesen verbunden ist, einschränken werde.

CRINUM BRACTEATUM. *) Das blüthenrohr ist wenigstens ein dicker, starker, sechs zoll langer cylinder, der ganz inwendig der

P) Crinum brafteatum scheint mir eine von Crinum americanum verschiedene art zu seyn. Denn Crinum brafteatum unterscheidet sich von Dillenii

der länge nach hohl ist. Ganz oben scheint dieses blüthenrohr etwas dünner zu werden, wenigstens zeichnet es sich beim abdorren daselbst deutlich aus, indem dieser dünnere theil nebst den übrigen blumenblättern schon ganz abgedorrt sind, wenn das übrige blüthenrohr noch ganz frisch zu seyn scheint; ja dieser bleibt bis zum absallen des fruchtknotens ganz frisch stehen. Wo das lange blumenrohr sich endiget, da theilt es sich in zwei theile, äusserlich in die sechs schmalen langen blumenblätter, inwendig in die sechs staubsäden.

PANCRATIUM DECLINATUM. L. hat auf dem fruchtknoten ein gleiches nur dünneres blüthenrohr stehen. Oefnet man dieses blüthenrohr der länge nach, so zeichnen sich innerhalb demselben die senkrecht angewachsenen staubsäden der länge nach deutlich ab, die man bei Crinum nicht sah, weil sie daselbst in dem ungleich dickern blüthenrohre verborgen waren. Obenher trennen sich beide, aber ganz anderst wie bei Crinum bracteatum; denn äusser-

lenii Lilio · Asphodelus americanus sempervirens Tab. 161. fig. 195. vorzüglich darin, dass innerhalb der blüthenscheide an dem ansange eines jeden fruchtknotens ein schmales, gleichbreites, grasartig gestaltetes vier bis fünf zoll langes blättlein steht, das nachher abtrocknet, aber noch abgedorrt herunterhängend bleibt, da es anfänglich und während der blüthe gestreckt stand Drei oder vier dieser blättleinen sind noch einmal so breit, als die übrigen, die schon mehr linienartig aussehen. Dillenius seine art hat auf der nämlichen stelle sehr viele kleine, sudenartige, ästig-abgetheilte, von diesen ganz verschiedene, und sehr dünne involucra, wie seine abbildung deutlich andeutet; dann seine beschreibung p. 195.,, tenerrima quaedam filamenta, floccorum inftar interspersa., Von den sechs blumenblättern haben jene drei blumenblätter, die bei noch geschlossener blüthe die drei andern bedecken, obenher eine verhärtung, aus welcher inwendig ein kurzer senkrechter stachel heruntergeht, der in die drei zusammen gerollten spizen der drei innern blumenblätter hineindringt. Die blüthe hat einen durchdringend angenehmen geruch, und blüht gerne und zu allen jahres. zeiten, muß aber immer in den treibhäusern stehen bleiben.

äusserlich entspringen zwar ebenfalls die sechs langen, schmalen, gleich breiten blumenblätter. Aber die verwachsungen der staubfäden dauert noch fort, erhebt sich über einen zoll in die höhe, ist trichterförmig, und innerhalb dieser verwachsung zeichnen sich zwar die staubsäden in gleichen zwischenräumen deutlich ab, werden aber erst über derselben frei, und verlängern sich fadenartig.

NARCISSUS. Noch anders theilt fich hier das blüthenrohr.
NARCISSUS POETICUS. Bot. beobacht. 1783. f. 67.

NARCISSUS PSEUDO- NARCISSUS.

NARCISSUS ODORUS. Guan, Illust.

NARCISSUS HISPANICUS. Bot. beobacht. 1783. f. 68.

Denn hier ist das blüthenrohr mit den staubsäden ebenfalls gemeinschaftlich verwachsen, aber die staubsäden trennen sich oft früher, und das blumenrohr steigt dann allein in die höhe, und theilt sich daselbst in die innere und äussere blume. Die äussere besteht aus den bekannten sechs blättleinen, die innere aber ist ein mehr erweitertes noch sortdaurendes blumenrohr, das bald trichtersürmig, bald glockenartig gebildet ist. Hier besteht also ansänglich das blüthenrohr aus drei unter sich selbst verwachsenen theilen, nemlich

- 1) aus den angewachsenen staubfäden,
- 2) aus der äussern blume,
- 3) aus der innern blume.

Die absonderung der staubsäden von dem gemeinschaftlichen blüthenrohre ist bei diesen arten hier ziemlich verschieden. Bei N. Pseudo-Narcissus sind z. b. die sechs staubsäden von gleicher länge, und zu zwei drittel inwendig mit dem blüthenrohre verwachsen. Bei N. poeticus hingegen haben sie zwei verschiedene höhen. Die drei kürzern sind kaum, die drei längern aber bis beinah ganz oben mit dem blüthenrohre verwachsen, als woselbst diese drei nur einen sehr kurzen freien saden haben. Bei Narcissus odorus sind die staubsäden abermals von einer höhe, aber drei von ihnen

find

find zur halbscheid, die drei andern zu zwei drittel inwendig mit dem blüthenrohre verwachsen. Bei N. Hispanicus sind hinge, gen alle sechs staubsäden kaum mit dem blüthenrohre verwachsen, indem sie sich bald davon trennen, und frei, und von gleicher länge in die höhe steigen.

Aus diesem bisher angeführten sehen wir, welchen sonderbaren verwachsungen und welchen zertheilungen die blüthentheile unterworfen sind. Hier will ich zuvörderst auf den staubsadenbau acht geben, der gar oft seinen ursprung an der innern seiter der blumenblätter hat. So lang dieser staubfaden mit dem blumenblatte felbst verwachsen ist, wird er als ein solcher noch nicht beurtheilt, sondern man fangt erst dann an, ihn als einen eigepen blüthentheil zu betrachten, sobald er abgesondert erscheint. Dieser absonderungspunkt ist also der standort, auf welchen der philosophische kräuterkenner acht geben mus, wenn er sich und andere in den stand sezen will, den staubfaden richtig zu benennen, um nach dieser bestimmung die pslanzen in das sexual-register so einzutragen, dass jeder genauer beobachter sie auf dem dadurch bestimmten plaze und nirgends anderst aufsucht. Linne, der auf den staubfadenbau sein ganzes sexual-register gründere, beging gleichwohl den unverzeihlichen fehler, auf dieses alles bald acht zu geben, bald nicht. Und dieser fehler war nicht immer mangel feiner kenntnisse, sondern oft folge seines ganz sonderbaren bestrebens, bei einigen seiner künstlichen geschlechter auf familien-verwandtschaft rücksicht zu nehmen, welche er bei dem allergrößten theile seiner generum, theils wegen zwang seiner einmal erwählten ordnung, theils mit allem fleisse aus dem auge sezte. Dass aber diss fehler sind, und andere, die ihm hierin folgen, eben so falsche und irrige begriffe haben und unterhalten, will ich noch kürzlich beweisen.

Wenn wir die allermeisten monadelphisten mit aufmerksamkeit zergliedern, so sinden wir, dass blume und staubsäden anfänglich in ein gemeinschaftliches blüthenrohr verwachsen wa-Hhh a

ren, die sich hierauf in die blume und in den noch sortdaurend verwachsenen staubfaden abtheilen. Dieser verwachsene staubfaden war also ansänglich ein blüthentheil, aber in dem augenblicke seiner trennung hört er auf ein solcher zu seyn, und wird nun nach dem allgemeinen urtheile, ein selbstständiger theil, ein staubfaden. So unbezweifelt richtig dieser saz ist, so ist er doch misskannt, und ein trauriger beweis, in welcher kindheit die kräuterlehre würklich ist. Denn Linne und seine nachfolger machen den verwachsenen staubfaden bald zu dem, was er würklich ist, und gründen die monadelphie darauf; bald zu was ganz anderst z. b. bei Sisyrinchium zur tunica pistilli. G. Pl. Ed. Reich. n. 1103 bei Clutia zum stylus selbst, ib. n. 1247. Sehr oft schuf Linne diese verwacsung in ein nestarium um, wie wir hier das würdige beispiel bei Pancratium haben; das heist, er nahm zur bestimmung des ortes, wo ein staubfaden anhebt, keine untrügliche regel an, nennte diese verwachsung, wie es ihm einsiel, und veranlaste dadurch die traurige folgen, dass seine genera in dem sexual-register nun auf solchen orten hinzustehen kommen, wo sie kein zergliederer je sucht, wenn er es nicht empyrisch weiss. Und diese unstatthaste grundsäze wollen doch einige mit gewalt durchfezen, wovon uns Schreber ein ganz neues beispiel, gewiss nicht zur ehre seiner botanischen kenntnisse, ausstellt, gerad als wenn sie dem botanisten das denken verbieten könnten.

Eine eben so unverzeihlich- falsche beurtheilung fällte Linne bei den blumentheilen, die jeden in die höchste verlegenheit sezen würde, der nach diesen sein pflanzenregister einzurichten willens wäre. Bei verschiedenen künstlichen geschlechtern der Iris- familie haben wir oben gesehen, dass er einen würklichen blumentheil zur narbe, oder zum weiblichen theile, machte; abet er, der sexualist hatte ja ganz talsche begriffe von dem, was in der blume ein weiblicher theil sey, wie ich dieses in den Bot. beobacht. 1782. von s. 114 — 150. augenfällig bewiesen habe. Mit eben der seichtigkeit nennte er die blumentheile, wie es ihm

ein-

einfiel, gab nie auf den ursprung oder die zertheilungen acht, sondern wenn ein blumenrohr, oder ein einzelnes blumenblatt in der fortlausenden verlängerung sich in mehrere reihen zertheilte, sonannte er nur die erste reihe blumenblatt, die zweite aber schus er in nektarien, oder honigbehältnisse um, obgleich dort eben sowenig seuchtigkeit war, als an der ersten reihe. Doch wer wird es je wagen, eine definition von Linnes nectarium zu geben? und es gereicht unsern alten zur großen empsehlung, dass sie nichts davon gewust: so wie ich unsere neuere beklage, dass sie sich nun eines wortes bedienen, das gar keiner erklärung fähig ist.

Die erste pflicht eines kräuterkenners also ist, jeden blüthentheil ächt zu benennen, und ihm keine willkührlige namen beizulegen. Es ist also weder bei Pancratium, noch bei Narcissus einnestarium vorsindlich; sondern bei dem erstern ist diss Linneische nestarium eben so gut eine verwachsung der staubfäden, als bei den andern geschlechtern der monadelphie; und bei Narcissus ist abermals kein nestarium da, sondern dieser theil ist eben so gut ein blumentheil, wie die erste reihe.

Diss alles ist um so viel wichtiger, weil wir sonst nie einen festen standpunkt in beurtheilung der blumen haben, und aus einem irrthume in den andern versallen. Ich will hier zum beschlusse noch einige künstliche geschlechter zergliedern.

Tournefort hatte zwei hyacinthen-geschlechter, nemlich Hyacinthus und Muscari. Zu der erstern brachte er den Hyacinthus indicus, tuberosus, slore hyacinthi orientalis. C. B. und Clus. L. Instit. R. H. p. 347. Diss änderte Linne ab, machte aus dem leztern ein eigenes geschlecht, so er Polyanthes nennte, vereinigte hingegen Hyacynthus T. und Muscari T. in ein geschlecht, dem er den namen Hyacinthus liess. Weder die genera plantarum, noch das Systema vegetabilium geben von dieser abänderung die mindeste ursach an, denn die poros tres melliseros hat nur Linne gesehen, und weder Haller, Jacquin noch ich konnten sie finden, die übrigen charaktere sind aber beiden geschlechtern, nemlich

Hhh 3

Polyanthes und Hyacinthus eigen. Gleichwohl ist die absonderung ganz richtig, aber die gründe, die diese absonderung gut heisen, erheischen noch mehrere künstliche geschlechter.

TUBEROSA. Heist.

Polyanthes. L.

Pothos. Adans. Famil. des Pl. p. 57.

Die blume umfast unten den fruchtknoten, der innerhalb derselben etwas weniges frei ist. Das blumenrohr steigt mit einer krümmung in die höhe, erweitert sich gelind und trichtersörmig, und hat oben sechs einschnitte. Sechs staubsäden, die oben innerhalb der blume mit ganz kurzen freien fäden stehen. Griffel, oben mit einer, aus dreien abgeründeten blättleinen zusammengesezter narbe: Fruchtkapsel habe ich noch nicht gesehen. Dann hat sie eine knollenwurzel.

I. TUBEROSA AMICA.

Amica nosturna. Rumph. Vol. V. p. 285. T. 198. Polyanthes tuberofa. L. *)

MUSCARI Tournef.

Einblätterichte, sehr kurze, röhricht oder bauchichte, unten und oben etwas beigezogene blume, und die ganz oben sechsmal gekerbt ist. Sechs staubsäden. Freier fruchtknoten innerhalb der blüthe mit einem griffel. Dreifächerichte, dreischaalichte samenkapsel, jede schaale mit einer senkrechten scheidewand abgetheilt, welche scheidewände und schaalen untenher mit einander verwachsen sind. Zwiebel.

I. Mus-

w) Ich habe nach Magnol und Heister den namen Tuberosa vorgezogen, und zwar aus der ganz kleinen ursach, weil unter diesem namen jedermann in Deutschland und Frankreich die pslanze kennt; und mir wenigstens die erfindung und einführung eines zusammengesezten griechischen, und noch darzu gar nichts ausdruckenden namens, sehr zweckswiedrig scheint, wenn ein allgemein angenomner name die pslanze richtig bezeichnet.

I. MUSCARI COMOSUM.

Hyacinthus comosus. L. Jacq. Fl. Aust. Tab. 126.

2. MUSCARI RACEMOSUM.

Hyacinthus racemosus. L. ib. T. 187.

HYACINTHUS. Tournef.

Einblätterichte, lange, mehr oder weniger röhrichte blume, zu ein drittel wenigstens von oben herunter in sechs einschnitte getrennt. Sechs staubfäden. Fruchtknoten mit einem griffel. Saamenkapsel, wie bei Muscari, nur dass leztere in eine spize ausläuft. Zwiebel.

- 1. Hyacinthus orientalis. L.
- 2. Hyacinthus non scriptus. L.
- 3. HYACINTHUS CERNUUS? L.
- DIPCADI. Hyacinthus. Gaert, de Sem. Tab. 12. Die blume ist ganz unten gar wenig verwachsen.

Die blume ist ganz unten gar wenig verwachsen, darauf theilt sie sich gleich in sechs lange blumenblätter, die sich aufrecht und in zwei reihen stellen. Die äusserste reihe besteht aus drei blumenblättern, die obenher zur halbscheid ausgebreitet und hinter sich gebogen sind. Die drei innern blumenblätter bleiben röhrenartig beisammenstehen, sind gegen oben zu noch sester, und in einen engen hals zusammengestellt, an die blume angewachsen, und breiten sich darauf mit ihren spizen etwas waagerecht aus. Sechs staubsäden. Fruchtknoten innerhalb der blume mit einem griffel. Dreisächerichte, dreischaalichte, oben abgeründete, und daselbst sich öffnende samenkapsel mit senkrechten, meist verwachsenen scheidewänden, in jedem gesache mit vielen schichtweis auf einander liegenden platten samen.

T. DIPCADI SEROTINUM.

Hyacinthus serotinus. L. Die drei innern blumenblätter scheinen am halze mit einander verwachsen, so stark sind sie daselbst an einander gelehnt.

* DIP-

• DIPCADIOIDES. •)

Sechsblätterichte glockenartig gestellte blume in zwei reihen. Die äussere besteht aus drei aufrechten, in eine stumpse spize auslaufenden blumenblättleinen. Die drei innern sind etwas länger, als die äussern, oben abgeründet, und glockensörmig ausgebreitet. Sechs staubsäden. Fruchtknoten innerhalb der blume mit einem griffel. (Saamenkapsel.) Zwiebel.

1. DIPCADIODES MACULATA.

Hyacinthus orchioides. Jacq. H. Vind. Vol. II. Tab. 178. Phormium hyacinthoides. L. Syst. Veg. XIV. p. 336.

LACHENALIA. Jacq.

Gedoppelte blume. Die äussere ist unten ganz, rohrartig und tief in drei einschnitte getheilt. Die innere besteht aus drei noch einmal so langen blumenblättern, deren jedes von unten keilsörmig anlaust, oben breit, daselbst etwas gekerbt, alle drei aber in gestalt eines rohres zusammengestellt sind. Sechs staubsäden an die blumenblätter besestigt. Dreikandicht-rundlichter fruchtknoten innerhalb der blume, mit einem griffel. (Saamenkapsel) Zwiebel.

1. Lachenalia tricolor. Nov. asta Helv. Vol. I. Tab. 2. Jacq. Pl. rarior.

Phormium. Schreb. Ed. Gener. Pl. L.

PHORMIUM. Forst. Charact. G. Pl. p. 47. Tab. 24. Chlamydia. Bancks. Gaert. de Sem. p. 71. Tab. 18. Gedoppelte blume in zwei reihen. Die äussere ist dreiblättericht, aufrecht, mit ovalen, und oben mit einer spize sich endigenden blättleinen. Die innere blume ist auch dreiblättericht, aufrecht, mit ovalen, oben sanst rückswärts gebogenen, abgeründeten, und daselbst

^{*)} Die hier folgenden drei geschlechter Dipcadioides, Lachenalia und Phormium habe ich nicht selbst beobachtet, da ich von allen dreien keine pslanzen besize.

daseibst sanst gekerbten blättleinen. Diese sechs blumenblätter stehen in zwei reihen röhrenartig beisammen. Sechs staubsäden. Der fruchtknoten innerhalb der blume, dreikandicht, pyramidensörmig zulausend, lang, oben sich mit einem grissel endigend, der eine einfache narbe hat. (Capsula oblonga, triquetra, acuminata, trilocularis, trivalvis.)

i. Phormium TENAX.

In Cooks reisen Vol. 2. und in Forsters reisen, einem der herrlichsten werke, so ich kenne, findet man diese pflanze, ausschlieslich der wurzel, abgebildet.

Wer nun nach den blumen sein pflanzen- register einrichten will, sindet hier mannigsaltige wichtige abänderungen, aber auch zugleich kann er hier die bemerkung machen, dass er bei geschlechts-bildungen den habitus nicht aus den augen sezen dürse. Hier will ich auf beide rücksicht nehmen.

In ansehung der gestalt der blumen theilen sich die hier angesührten pflanzen- geschlechter in zwei abtheilungen.

- 1) In robrgestalt- verwachsene, oben mehr oder weniger eingeschnittene blumen. Tuberosa. Hyacinthus. Muscari.
- 2) In rohr- oder glockenförmig- gestellte blumen, jede in zwei reihen; oder doppelte blumen. Dipcadi. Dipcadioides. Phormium. Lachenalia.

In der ersten abtheilung erscheint nun mein Hyacinthen geschlecht. Dis ist meist über die halbscheid von unten hinauseinblättericht, und dann in sechs einschnitte getheilt. Die gestalt des
verwachsenen blumentheiles bei den einzelnen arten ist bald rohrartig, bald glockenartig oder trichterartig, daher nicht so genau
zu bestimmen, und kann man in betracht dieser blumengestalt
kein kenntzeigen sessen, Hyacinthus von Tuberosa zu unterscheiden. Hier tretten also andere charaktere aus; nemlich 1)
bei Tuberosa ist der fruchtknoten mit der blumendecke weit verwachsen, der bei Hyacinthus ganz frei innerhalb derselben steht.
2) Tuberosa hat einen knollen, Hyacinthus aber eine zwiebel.

Vol. VI. Phys. lii Muscari

Muscari Tournes, trennt sich aber in der blumengestalt so auffallend. deutlich von Tuberosa und Hyacinthus, dass es nur Linne ein-- fallen konnte, dis künstliche geschlecht zu unterdrücken. Eben so gut hätte er auch die Veltheimia. Gled. s. Theodora speciosa p. 98. mit seinem Hyacinthus vereinigen können; denn hier könnte man auch eine ähnlichkeit auffinden; nemlich die gestalt von Muscari, die länge von den übrigen Hyacinthus arten. irrt sich gewaltig, der Linne nach grundsäzen beurtheilen will. In dem Syst. Vegetab. XIV. p. 335. giebt er n. 426. bei Tuberosa corolla infundibiliformis, incurva, aequalis: bei HyAcinthus corolle campanulata an. Dieser eingebildete unterscheid besteht ganz allein in der verschiedenen länge der blume, und darf in gar keine betrachtung kommen, wie jeder bekennen muss, der die verschiedene arten meines Hyacinthus geschlechtes genau zu beur-Dann sagt er bei Tuberosa.. Filamenta corollae fantheilen weiß. ci inserta. Nun sind aber bei Hyacinthus die staubfäden auch an das blumenrohr angewachsen, und ob diese staubfäden etwas höher, oder etwas tiefer frei werden, diss kann man wahrhaftig zu keinem geschlechts-charakter machen. Ueber die, bei Hyacinthus angegebene poros tres melliferos germinis habe ich oben schon meine meinung gesagt, nemlich dass Haller, Jacquin, und ich sie nicht finden können. Wo find denn nun Linues gründe, Tuberosa und Hyacinthus in zwei geschlechter zu trennen? Denn seine geschlechts-charaktere schwinden bei genauer prüfung, und die wahren charaktere hat er nicht angegeben.

In der zweiten abtheilung erscheint nun mein Dipcadi geschlecht zu allererst. Unten ist ein sehr kurzes rohr, und mit diesem schliest es sich an die erste abtheilung an. Aber dis kurze rohr zertheilt sich gleich in sechs lange blumenblätter; diese stehen in zwei reihen, und bilden eine so auffallende blumengestalt, dass es sich niemand wird träumen lassen, diese mit Muscari in einem künstlichen geschlechte beisammen zu sinden, ausser jenen, die sich recht unter das joch des botanischen glaubens geschmiegt haben.

Dipcadioides trennt fich vorzüglich von Dipcadi darin. dass die blume gänzlich sechsblättericht ist. Auch diese hatte Linne, der vater, dem Hyacinthus einverleibt; der sohn nahm es da weg, und brachte diese art zu Phormium, s. Suppl. Pl. pag. 205. dennoch mit einiger bedenklichkeit, si Phormii generis charafter conservetur. Herr Schreber ist schon viel beherzter, und vereiniget fogar Lachenalia Jacq. mit Phormium Forst. Phormium tenax hat er gewiss eben so wenig, wie ich, gesehen, denn nach den neuesten nachrichten meines werthgeschätten freundes, des herrn Forsters, sohn, hat der mitgebrachte saamen bei aller sorgfalt, die die herren Bancks, Solander, Coock, die beiden herren Forster, vater und sohn, und noch andere darauf verwendet haben. weder in England noch anderswo germiniren, oder junge pflanzen hervorbringen wollen. Also kann er aus eigener erfahrung oder beobachtung diese vereinigung nicht vornehmen, sondern aus vorliegenden urkunden anderer berühmter beobachter. Aber nach eben diesen vorliegenden urkunden darf keine vereinigung vorgehen, fondern sie mussen als einzelne geschlechter auftretten. Lachenalia hat eine gedoppelte blume; die äussere ist monopetala, die innere tripetala. Wie mag er nun Lachenalia mit Phormium vereinigen, die hexapetala ist? Von der saamenkapsel des Phormiums haben uns herr Forster loc, cit. Tab. 24, und herr Gärtner de seminibus, Tab. XVIII. schone abbildungen geliesert, deren ganze gestalt auffallend ist. Beide herren haben sie geschlossen gezeichnet, nemlich wie ein pericarpium. (f. Philos. botanik. s. 28.) Ich gestehe also aufrichtig, dass ich, da ich mich auf die treue der abbildungen verlassen kann, diese fruchtkapsel nach meiner terminologie für ein pericarpium, und nicht für eine capsulam er-Bei dieser ungewissheit ist die lange pyramidenförmige gestalt der frucht so verschieden, dass sie mit jenem fruchtknoten der Lachenalia gar nicht darf verglichen werden. von einer zeitigen frucht der Lachenalia ist mir gar nichts bewust, Von Dipcadioides und Lachenalia wissen wir sicher, dass sie zwie-Iii 2

beln haben. Aber was hat Phormium? Herr Forster schrieb mir: Nach meiner besten erinnerung hat Phormium weder knollen noch zurie. beln, das lextere gewiss nicht. Also alles zusammengenommen. dürfen wir nach denjenigen charaktern, die uns gewiss bekannt find, Dipcadioides, Phormium und Lachenalia nicht in ein künstliches geschlecht zusammen werfen. Noch weniger dürfen wir difs wagen, da noch so unendlich vieles von diesen pflanzen uns Was hat denn nun herr Schreber mit all diesen unbekannt ist. vereinigungen der wissenschaft sur nuzen gestiftet? Gewiss keinen. Als schiedsrichter will er entscheiden, in sachen, wo ihm doch die data fehlen; und die folgen von all dergleichen angeblichen verbesserungen sind unbestimmtheit und verwirrung. Würde er überlegt haben, dass ein register nach dem blumenbaue eben so viel werth ist, als ein register nach dem staubsadenbaue; so würde er kein pflanzengeschlecht gebildet haben, das man nun nach dem blumenbaue- register nicht zu ordnen vermögend ist, Ich wenigstens habe es vor wurdig gehalten. Linnes unförmliches Aloe geschlecht nech diesen grundsäzen abzuändern, und die ursachen dieser abänderung in meinem werkchen, Theodora speciosa, s. 65, angegeben. Denn wie kann man pflanzen mit einblätterichten blumen, mit doppelten blumen, von denen die Aussere monopetala, die innere tripetala ist, und mit sechsblätterichten blumen in ein künstliches geschlecht zusammespacken, wie es Linne that, Dieser unterscheid ist mir eben so wichtig, als der charakter von Agave L., wo der fruchtknoten unter der blume, die staubsäden aber an der innern blumenwand angewachsen sind, ... dann jener von Aloe L., wo der fruchtknoten innerhalb der blume, die staubsäden aber an dem receptaculo besestigt find. Wer nach dem Situs des fruchtknotens, oder nach der einverleibungsstelle der staubsiden Tournesorts Aloe geschlecht einregistriren wollte, befindet sich in der nemlichen verlegenheit, in der sich jeder befinden muss, der nun Aloe L. nach den blumen einregistriren will. Ein philosophischer botaniker muss-bei

errichtung künstlicher geschlechter auf alle diese merkwurdige erseheinungen acht geben, oder er muss eingestehen, dass er über die ersten grundsäze der wissenschaft noch nicht nachgedacht hat. Man mag nun einen blüthentheil, welchen man will, oder den fauchttheil zu seinem register-plane erwählen, allemal wird man meine künstlichen geschlechter Alon, Kumara, Cathvalla, Agave u. a. m. einordnen können. Dass durch meine blüthen-zergliederungen nun aus pflanzen geschlechter entstehen, die Linne zu abarten heruntergewürdiget hatte, mag freilich den anhängern des sexual- registers unangenehm seyn; aber es ist doch noch immer zu vermuthen, dass Linne meine Kumara nicht blithen gesehen. und sie nur nach dem habitus zur Aloe disticha & hingestellt hat. Aber dass herr Schreber in seiner viel verbesserten und vermehrten auflage der G. Plantarum die Lachenalia dem Phormium einverleibt, und meiner Kumara gar nicht erwähnt hat, macht seiner botanischen philosophie wenig ehre. Deswegen wird sich die natur eben so wenig abändern, als er vermögend ist, die wahrheit zu unterdrücken, und seine neue auflage ist der sicherste prufestein seiner botanischen einsichten.

Aus dem, was ich bis hieher angesührt, mache ich die ganz natürliche schlussfolge, dass ein wahrer botaniker zuvörderst auf ächte grundsäze nachdenken müsse, ehe er es wagt, künstliche geschlechter zu errichten. Grose ähnlichkeit der psanzen ist ein wichtiger charakter, familien zu bilden, aber ein äusserst verwerflicher bei künstlichen geschlechtern. Bei diesen muss die höchste bestimmtheit herschen, ihre charaktere müssen selt, und unwandelbar seyn, keine ausnahme darf da statt sinden, und ein künstliches geschlecht, dem diese eigenschaften sehlen, ist des nennens nicht werth. Aber hierzu wird allerdings unermüdetes zergliedern der blüthen- und fruchttheile ersodert; die dadurch erbeuteten entdeckungen müssen genau verglichen, mit vielem nachdenken beurtheilt, und sehler die man begangen, ohne schonung seiner selbst vorgelegt, und verbessert werden. Freilich haben

wir darzu noch wenig hofnung, so lang unsere botaniker noch für die würmer herbarien sammeln, und ihrer bequemlichkeit wegen lieber glauben, als der wahrheit nachforschen mögen.

Zur geschwindern übersicht will ich hier zwei tabellen mittheilen, wo ich nach meinen grundsäzen die hier abgehandelten pslanzen nach zweien verschiedenen blüthen- registern geordnet habe. Jenes nach dem staubsadenbaue lasse ich vorangehen, weik man das andere nach dem blumenbaue alsdann desto besser beurtheilen kann.

I. Register nach dem stanbfaden-bane.

TRIANDRIA.

Monogynia. NIVARIA. p. 420. GALANTHUS. p. 422.

Mono-trigynia. a) Belancanda. p. 419.

Triftigmata. b) GATTENHOFIA. p. 418. IRIS. p. 416. PSEUDOIRIS. p. 417. CHAMAEIRIS. p. 417. XYPHION. p. 418. HEXANDRIA.

* Staminibus receptaculo adnatis.

Monogynia. Fructu supero. Aloe. p. 437. Kumara. p. 437. Cate. Valla. p. 437.

** Staminibus corollae adnatis.

Monogynia.

1. Fructu infero. AGAVE. p. 437. CRINUM. p. 424. NARCISSUS., p. 426.

2. Fructu subinfero. Tuberosa. p. 430.

3. Fructu supero. Muscari. p. 430. Veltheimia. p. 434. Hyacinthus. p. 431. Acyntha. Dipcadi. p. 431. Lachenalia. p. 432.

*** Staminibus insertionis incertae,

Monogynia,

Fructu fupero. Dipcadioides. p. 432. Phormium. p. 432. MONADELPHIA.

Triandria. Tristigmata. NARON. p. 419. Hexandria. Monogynia. PANCRATIUM. p. 425.

a) Mono-trigynia. Da der griffel zur untern halbscheid ganz, zur oberen dreimal getheilt ist, so erheischet es die bestimmtheit dieses im register genau anzugeben.

b) Triftigmara. Da man nichts als einen eigenen seibstständigen theil angeben soll, so lang er mit dem andern verwachsen ist, die griffel hier aber verwachsen, die narben hingegen sichtbar sind, so habe ich auch dis wort angenommen, das wenigstens eben so gut, als viele andere Linneische ist.

II. Register nach dem Blumenbaue.

L Auf dem fruchtknoten aufstehender verwachsener blüthenkörper. (Fruchus inferns.)

a. 1. Langer verwachsener blüthenkörper.

b. Triandria. Tristigmata. GATTENHOFIA. IRIS. PSEUDOIRIS.

a. 2. Sehr kleiner verwachsener bluthenkörper.

b. 1. Triandria. Monogynia. NIVARIA.

b. 2. Triandria. Mono-trigynia. BELAMCANDA.

II. Auf dem fruchtknoten aufstehende bluthen. (Fructus inferus.)

- a. 1. Einblättericht- trichterartige, oben mit sechs einfachen aufrechten einschnitten.
 b. Hexandria. Monogynia. AGAVE.
- a. 2. Einblättericht- röhrichte, oben mit sechs schmalen, langen sternsörmig- ausgebreiteten einschnitten.

b. 1. Hexandria. Monogynia. CRINUM.

- b. 2. Monadelphia. Hexandro- Monogynia. PANCRATIUM.
- a. 3. Einblättericht- röhrichte, oben gedoppelte. b. Hexandria. Monogunia. Nancissus.
- 2. 4. Sechsblätterichte blume in zwei reihen.
- b. Triandria. Monogynia. GALANTHUS.
 2. 5. Neunblätterichte blume in zwei reihen.

b. Monadelphia. Triandro- triftigmata. NARON.

2. 6. Neunblätterichte blume in drei reihen, von denen die erste und zweite ganz unten verwachsen sind.

b. Triandria. Tristigmata. Chamaeiris. Xyphion.

III. Fruchtknoten theils unterhalb, theils innerhalb der blume. (Fructus semisuperus.)

2. Hexandria. Monogynia. Tuberosa.

IV. Fruchtknoten innerhalb der blume. (Fructus inferus.)

Alle hier folgende künstliche geschlechter gehören nach dem staubsaden- register zur Hexandria. Monogynia.

- a. 1. Einblättericht-röhrichte, oben sehr wenig eingeschnitten. Muscarl Velthermia. Aloe.
- a. 2. Einblättericht- röhrichte, oben beinah zur halbscheid eingeschnitten. Hyacznthus. Acyntha.
- a. 3. Unten kaum verwachsen, darauf sechsblättericht und glockenförmig. Yucca.
- 2. 4. Unten kaum verwachsen, darauf sechsblättericht in zwei reihen. Dipcadi.

2. 5. Gedoppelte blumen.

- b. 1. Die äussere einblättericht, die innere dreiblättericht. Kumara. La-Chenalia.
- b. 2. Die äussere und innere, jede dreiblättericht. CATEVALLA. PHOR-MIUM. DIPCADIOIDES.

Ich habe hier absichtlich die blüthen genauer bestimmt, als es in einem ganzen register nach dem blumenbaue vielleicht nöttig wäre. Denn dadurch würde die übersicht über das ganze zu beschwerlich werden. Aber auf die einverleibungs-stelle der blumen muss man allemal die strengste rücksicht nehmen; nemlich ob sie auf dem fruchtknoten ausstehen, oder den fruchtknoten in sich einschliesen; dann ob die blume unten verwachsen, oder bis ganz unten in einzelne blättleinen zertheilt ist.

Was das leztere anbelangt, nemlich ob eine blume monopetala, oder polypetala sey, darzu wird eigentlich nur ausmerksamkeit ersodert; aber ob der fruchtknoten oben oder anten sey, das wissen wenige zu entscheiden, und zwar aus der ganz unerwarteten ursache, weil wir die gränzen zwischen fruchtknoten, blumendecke, und blume nicht wissen. Bei Linne kann mansich darüber nicht rathes erholen. Denn ob er zwar alles zu bestimmen wagte, so stand er doch in einzelnen fällen im stäten wiederspruche mit sich selbst, und sein calix frustissicationis, sloris & frustus sind solche unnötnige unterabtheilungen, dass es sich gar nicht der mühe lohnt, darauf acht zu haben. Denn den hauptpunkt der frag e hat er gar nicht eingesehen.

Richtige r hat herr Laurenz v. Jussien in den akten der Paris ser academie 1773. p. 223. die frage, quid sit calix, eingesehen, aber mit seiner ent cheidung kann ich unmöglich übereinstimmen; denn er nahm bei vielen pslanzen die äusserliche- mit dem fruchtknoten verwachsene bedeckung auch als einen calicem an, und gründete dis aus einen saz, der meinen zergliederungen sehr ost wiederspricht, nemlich dass sie die fortsezung der rinde sey, die den blumenstiehl bekleidet. Aeusserst ungsücklich entschied Scopoli in Introd. ad H. natur. p. 50. diese frage, da er sich gar aus das zählen einlis, die von allen arten der bestimmungen die truglichste ist.

Meines erachtens ist die frage und ihre beantworkung sehr e infach. Denn ich kann nichts einen eigenen selbstständigen theil nennen. nennen, so lang er mit dem andern zu einem sesten körper verwachsen ist. Bei den staubfäden fängt man nicht ehender an, sie als solche zu betrachten, bis sie frei werden, *) warum will man bei vielen pflanzen das einen calicem nennen, was doch mit dem fruchtknoten fest verwachsen ist. Calix ist also ein vom germine sehr verschiedener theil. Bei einer menge von pflanzen bekrönt er den fruchtknoten, z. b bei rosen, äpseln, birnen, und so vielen andern. Aber wiedersinnig dünkt es mir, den apsel, die birne, die hageputten sür einen calicem zu halten. philosophischen botanik habe ich diese grundsäze befolgt, und sie in der anwendung sehr leicht und glücklich gefunden. Denn sobald als man jenes vor einen würklichen theil des fruchtknotens erkennt, so sest mit ihm verwachsen ist, kann man die frucht sehr leicht beurtheilen. Eben so schnell und geschwind weiss man, quid sit frustus superus, sive frustus inferus; eine frage, womit unsere besten botaniker nicht fertig werden konnen. Bei mir ist es also auch keine frage, wo Crinum hingehöre. Scopoli brachte es in die unterabtheilung, fruttu subinfero. Linne giebt in G.Pl.... germen inserum; in Syst. Vegetab. XIV... Germen fundo corollae te-Hum an. Nach den G. Pl. gehört also Crinum in die unterabtheilung frustu infero: nach dem Syst. Vegetab. aber in jene frustu Supero

Die unbestimmtheit der grundsäze war schuld, dass ich die drei künstliche geschlechter Granadilla, Cieca, und Murucuja s. Malv. F. s. 96. – 99. zu den Monadelphisten brachte, weil der fruchtstiehl offenbar mit dem staubsaden rohre überwachsen ist, wie dis sig. 8. auf der, den Botbeobacht. 1732 beigebrachten kupsertasel deutlich darzeigt. Aber da ich nun überzeugt bin, dass man einen einzelnen blüthentheil nicht ehender als einen solchen nennen dürse, bis er von den andern gänzlich abgesondert erscheint, so müssen nur diese drei geschlechter, so wie noch mehrere andere, die nach diesen grundsäzen zur monadelphie gekommen, dort abgerusen, und nach der zahl der einzelnen staubsäden geordnet werden.

fupero. Nach Gleditsch Syst. Pl. n. 919. steht Crinum in der unterabtheilung frustu insero, da er diese Unterabtheilung p. 220. Perianthio nullo überschreibt. Nach den grundsäzen des herrn Laurenz von Justieu aber muss sie jener, frustu supero beigezählt werden. Welche verwirrung? Und die blos daher entsteht, da man nicht weiss, was calix ist, und die selbstständige blumendecke eben so gut einen calicem nennt, als die äussere angewachsene bekleidung von einer menge von früchten.

Freilich werden viele kräuterkenner hier tief seufzen, und ' wehklagen. Denn sie werden doch endlich sühlen müssen, dass Linne der mann nicht war, wofür ihn so viele ausgeben; ja sie werden es auch endlich fühlen, dass seine ortodoxen anhänger es eben so wenig sind, wenn sie sich schon in gelehrten zeitungen einander wechselseitig loben, und dadurch dem kurzsichtigern theile vom publicum auf eine kurze zeit staub in die augen streuen, oder gar, wie Panzer in des XIII. Th. 2. B. des Linneischen vollständigen pflanzen-systemes, s. 15. sagt, durch ihr stillschweigen widersprechen, und eben dadurch am richtigsten wiederlegen. gewisse leute für einen eigendünkel haben? Mit welchem hochmuthe sie sich zu britsten nicht schämen? Der botaniker ist ein re-Referirt er falsch, oder kann er gar die acten ferent der natur. nicht einmal lesen, so ist sein referat bei jeder gerichtsstelle eine nullität; sein stillschweigen also nach dem bekannten sprichworte: si tacuisses...das einzige kluge, was er thun kann. vernünftiger mann wird dis stillschweigen für eine wiederlegung halten, eben so wenig ich mir vorstellen kann, dass herr Schreber wähnen sollte, er habe mich durch sein stillschweigen in seiner neuen auflage der Generum Plantarum wiederlegt. Schreber seine meinungen drucken: so sind seine meinungen nichts mehr und nichts weniger als blose meinungen. Und ich müste eine armselige meinung von dem publicum hegen, wenn ich glauben könnte, es liesse sich herrn Schrebers meinungen als einen urtheilsspruch aushesten.

Ist es also den freunden der natur um wahrheit zu thun, so werden sie freilich aus der behaglichkeit und ruhe, worin sie durch den unbeschränkten glauben an den Ritter und dessen ortodoxen anhänger eingewiegt waren, aufgestört werden, und sich in die nothwendigkeit versezt sehen, die natur selbst zu studiren und selbst zu prüsen. Aber hierzu ruft sie ja ihre eigene würde auf. Denn ich kenne in der ganzen weiten schöpfung nichts armseligers, als einen mann, der sich nicht das angelegentlichste seyn läst, in sachen, die seinen sinnen unterworfen sind, selbst zu prüsen, richtig zu denken, und nur darnach zu entscheiden.

UEBER DAS

VERMÖGEN DER PFLANZEN,

fich noch durch anders wege, als den saamen zu vervielsältigen, und fortzupflanzen.

Von

FRIEDRICH CASIMIR MEDICUS.

Bei der Musa mensaria habe ich gezeigt, dass nach dem zeugnisse gelehrter und anderer reisender, so wie nach dem zeugnisse
der landeseinwohner jener verschiedener gegenden, wo die Musa mensaria freiwillig wächst, sie noch nie reisen saamen gebracht
habe. In den solgenden abhandlungen habe ich noch mehrere
pslanzen bemerkt, bei welchen man eben diesen mangel an zeitigen saamen beobachtet, z. b. Lampujang majus. p. 392. u. d. m.
Gleichwohl haben diese pslanzen ihre staubkolben und narben
eben so gut, wie andere pslanzen, die bei der Musa zwar verKkk 2 krüp-

krüppelt, bei den andern aber untadelhaft scheinen. Da wir von dem thierreiche auf das pflanzenreich zu schliesen gewohnt sind. wo es im ganz allgemeinen richtig ist, dass ohne vermischung beider geschlechter keine zeugung möglich sey; da wir serner überzeugend wissen, dass der größe theil des pflanzenreiches auf die nemliche art, nemlich durch einwürkung beider geschlechter in einander seinen saamen hervorbringt: so hat schon der blose gedanken, dass es pflanzen geben könnte, die ohne zuthuung des männlichen und weiblichen geschlechtes, und daher enstandenen fruchtbaren saamens sich fortpflanzen sollen, etwas unserm urtheils-vermögen wiedersprechendes an sich. Aber ich sürchte sehr, dass wir hier auf die analogie mehr vertrauen gesezt haben, als es die geseze der reinen vernunft erlauben, und dass wir im gegentheile von der analogie eine sehr falsche anwendung gemacht Die gränzen zwischen dem thierreiche und dem pflanzenreiche sind unermesslich, und es ist zu bewundern, dass man hierauf nicht aufmerksamer gewesen; welches man abermals den übereilten schlüssen jener philosophen zu verdanken hat, die da wähnen, den übergang aus einem naturreiche in das andere so glücklich entdeckt zu haben.

Hedwig hat uns ein vortresliches merkmal gegeben, das thierreich und das pslanzenreich auf einen blick zu unterscheiden. In dem thierreiche verrichten die dahin geordneten geschöpse mit den nemlichen zeugungs-gliedern, so lange sie leben und vermögend sind, die fortpslanzung. Ganz anderst ist es im pslanzenreiche. Hier sind die zeugungs-glieder nur zu einer zeugung tauglich, und nach vollendeter schwängerung und belebung des keimes im saamen sallen die zeugungs-glieder ab, und jede ausdaurende pslanze hat zur hervorbringung neuer saamen auch neue zeugungs-glieder nüthig. Hätten unsere physiologen auf dergleichen unterschiede zwischen beiden reichen mehr acht gegeben, so würden wir heut zu tage nicht in dem salle seyn, die beobachtungen mit so vieler furchtsamkeit vortragen zu müssen, die da beweisen, dass

es pflanzen giebt, die keine zur zeugung fähige theile besizen, und daher saamen hervorzubringen unvermögend sind. Dann diese physiologen würden unter andern auch gesunden haben, dass der allergröste theil von pflanzen zweierlei vermögen der vermehrung besize; nemlich

- 1) durch samen, wozu die zeugungs-glieder erforderlich sind; dann
- 2) durch zertheilung der wurzeln, und durch die fähigkeit jedes einzelnen theiles der pflanze, wurzeln zu erhalten.

Vielleicht giebt es unter den ganz kurz lebenden pflanzen einige, die diese leztere fähigkeit der vermehrung durch natürliche und künstliche wurzelung nicht besizen, worüber ich zwar noch keine ersahrungen habe, aber es doch zu vermuthen wage, weil theils die kurze lebensdauer, theils die weichheit des baues diefer pflanzen eine unfähigkeit zur wurzelung muthmassen lassen. Aber dass es pflanzen giebt, die bei ihrer fähigkeit saamen hervorzubringen, diese fähigkeit gleichwohl höchst selten ausüben, und gewöhnlich durch wurzelung sich vervielfältigen, ist allgemein bekannt. Sollte es bei der unbezweiselten wahrheit dieser ersahrung denn so höchst sonderbar, so höchst unnatürlich seyn, pflanzen anzutreffen, die das leztere vermögen der vervielfältigung durch wurzelung allein besizen, und des erstern vormögens, nemlich jenes der vervielfältigung durch saamen ganz beraubt sind? Ich kann es mir nicht anderst vorstellen, als dass es nur jenen so auffallend feyn mus, die immer von dem thierreiche auf das pflanzenreich analogisch fortschliesen und wage es daher, diese zu bitten, den saz auch einmal umzukehren, wo sie dann nach der so beliebten analogie auch im thierreiche das jedesmalige abwerfen der zeugungs- glieder nach geendigter zeugung, dann das vermögen der vervielfältigung durch einzelne glieder auffinden müften, welche eigenschaften sie aber im ganzen thierreiche vergeblich aufluchen werden; die leztere eigenschaft vielleicht ausgenommen, die einige in der ganz kleinen klasse der Helminthologie auffinden wollen, wo aber noch so unendlich vieles durch beobachtungen und ersahrungen näher und wahrer zu bestimmen
ist. Glücklich wären wir daher, wenn unsere physiologen des
kräuterreiches sich mit der analogie weniger, desto mehr mit der
beobachtung und ersahrung abgeben würden, welche doch einzig und allein der wahre wegweiser zur wahrheit ist. Ich habe
mir in dieser abhandlung vorgesezt, meine beobachtungen über
das vermögen der psanzen, sich durch wurzelungen zu vermehren, vorzulegen, weil ich glaube, jene theile entdeckt zu haben,
welchen dis vermögen vorzugsweise, wo nicht gar ausschlieslich,
zugehört. Diese beobachtungen dünken mir um so wichtiger,
weil sie zu gleicher zeit andere physiologische meinungen näher
beleuchten, und wahrscheinlicher weise viel dazu beitragen werden, gewisse irrthümer einzusehen, die man ganz ruhig in das
reich der wahrheiten übertragen hat.

I. ABSCHNITT.

Das mark eines baumes oder stande steht unter sich in gar keiner verbindung. *)

Es ist bekannt, mit welchem allgemeinen beisalle die meinung einiger alten von den neuern ist ausgenommen worden; vermöge welcher das mark der wichtigste pflanzentheil ist, der das leben derselben und den hauptstof aller vermehrung enthalten soll. Was meine beobachtungen mich hierüber belehrt haben, will ich hier zur prüfung vorlegen.

S. 1. Die markrühre ist durch scheidewände abgesondert. VITIS VINIFERA.

1) Wenn man einen ast des rebstockes, so wie auch den jährigen trieb desselben der länge nach spaltet, so sindet man überall, wo äusserlich

P) Hier schränke ich mich auf laubhölzer ein, denn bei nadelhölzern fehl; te mir die gelegenheit, beobachtungen anzustellen.

äusserlich ein neuer ast, eine knospe, oder ein blatt hervorkommt, inwendig in der markröhre eine scheidewand, welche das mark des obern theiles von dem marke des untern theiles vollkommen absondert.

- 2) Jede dieser scheidewände, die inwendig die markröhren in eigene gesache abtheilen, sind von verschiedener stärke, jedoch meistens eines viertel zolles dick. Jede ist oben und unten sanst ausgehöhlt, und auf diesen auswölbungen der scheidewand sieht das mark eines jeden einzelnen gesaches auf, oder endigt sich daselbst.
- 3) Der bau einer jeden solchen scheidewand ist von einer sesten, gleichsörmigen masse zusammengesezt, wenigstens habe ich in denselben noch keinen fasernbau mit blosen augen entdecken können, obgleich diese sasern in dem holze selbst ausserordentlich in die augen fallen. In dem jüngern holze sind diese scheidewände ungleich sester und stärker, als das junge holz selbst. In dem alten holze aber ist das holz und die scheidewand von gleicher härte.
 - 4) Die ganze inwendige röhre, welche das mark enthält, ist von der nemlichen festen masse, wie die scheidewände selbst gebildet. An den jährigen trieben, vorzüglich wo sie holzigt werden, und zugleich einen starken und gesunden wachsthum haben, entdeckt man diss viel leichter, als an den schwächlichern trieben, wo sich eben dieser bau nur in einem schwachen umrisse darzeigt. Ebendaselbst ist die scheidewand, und die röhre, die das mark in sich schliest, gelblicht- grün, in dem alten holze aber werden beide scwärzlicht- braun.

FICUS CARICA. L.

1) Wenn man einen alten ast spaltet, sindet man, dass da, wo ein junger ast, oder blattknospe zum vorscheine kommt, inwendig die markröhren durch eine sehr schif- laufende scheidewand in gesache abgetheilt ist. Diese scheidewand ist sowohl oben als unten an ihren beiden slächen stark ausgehöhlt, und auf dieser wölbung steht, oder stöst das mark an.

2) Die markröhre ist von der nemlichen festen masse gebildet, wie die scheidewand selbst, und habe ich in dieser markröhre und scheidewand mit blosen augen keinen fasernbau entdeken können. An farbe sind beide in der jugend dunkelgrün.

Morus Papyrifera. L.

Der papier- Maulbeerbaum hat in seiner markröhre überall, wo äste hervorbrechen, eine zwar sehr dünne, aber zugleich sehr seste hölzerne mittelwand, die wie ein sehr dünn gearbeitetes bretlein ganz waagerecht die markröhre in gesache abtheilt. In dem jungen triebe ist diese scheidewand wegen ihrer dünne, und weichheit, schwer zu entdecken, aber dennoch allemal gegenwärtig. Die markröhre ist von dem nemlichen und dünnen baue; in der jugend mehr grün, im alter bräunlicht.

Caprifolium vulgare. *)

Lonicera Periclymenum. L.

Periclymenum sempervirens. *)

Lonicera sempervirens. L.

Chamaecerasus alpigenus. *)

Lonicera alpigena. L.

Chamaecerasus Xylosteum. *)

Lonicera Xylosteum. L.

Diese hier angesührten arten haben sämmtlich überall, wo äste oder knospen hervorbrechen, sehr starke, dicke, gänzlich waagerecht- stehende scheidewände. Der unterschied unter ihnen
besteht darin, dass bei Caprisolium vulgare, und Periclymenum
sempervirens in dem jungen triebe die inwendige höhle nur mit
einem markigten überzuge sein bekleidet ist, die an einen kleinen
ansaz von mark sich anschliest, der in jedem gesache der röhre
unten und oben sich besindet. Alles dieses verschwindet in dem
älter werdenden holze, wo die röhre in allen ihren gesächern
glatt, das mark aber, oder dessen schwache anzeigen seiner ehehini-

^{*)} Philosophische botanik 1. heft. f. 126. n. 328 - 335.

hinigen gegenwart gänzlich verschwunden sind. Bei Chamaecerasus Xylosteum ist in den gesächern der röhre mehreres mark als bei den beiden vorhergehenden, gegenwärtig, selbst im ganz alten holze sindet man es noch, obgleich in minderer menge; bei Chamaecerasus alpigenus hingegen sind die einzelnen gesache der röhre mit einem dichten marke gänzlich angesulkt.

Bei Isika coerulea (Philof. botanik. I. heft. n. 331.) Leomicera coerulea L. hingegen ist die markröhre, wo aste und knospen hervorkommen, nicht mit scheidewänden abgetheilt, diejenige sälle ausgenommen, die ich izt im zweiten paragraph näher bestimmen werde.

S. 2. Scheidewände, die die lange des jahrtriebes bestimmen.

Bei den übrigen bäumen und stauden, die ich dis jahr untersucht, habe ich, wo äste und knospen hervorbrechen, die markröhre inwendig ununterbrochen fortlausend gefunden, ausser beimehrern andern, wo ich scheidewände sand, deren ursach und bestimmung ich nicht gleich errathen konnte. z. b. bei

FRAXINUS EXCELSIOR. L. *)
FRAXINUS NOVAE ANGLIAE. L. *)
FRAXINUS CAROLINIANA. L. *)
ORNUS SICULA. Mas. foem. hermaph.
Fraxinus Ornus. L. *)
ORNUS ROTUNDIFOLIA. Mas. foem. hermaph.
Fraxinus rotundifolia *)

Bei diesen fand ich zum erstenmale die markröhre mitscheidewänden in gesache getheilt, ohne dass diese scheidewände, wie
ich im § 1. gezeigt habe, mit den ästen und knospen in verbindung standen. Endlich entdeckte ich die ursache derselben. Jeder

^{*)} f. Bot. beobacht. 1782. f. 201 — 207. Bemerk. 1774. f. 200 — 207. Mönchs verzeichnis ausl. bäume und sträuch. f. 41 — 43.

Vol. VI. Phys.

der ast eines eschenbaumes endiget sich oben mit drei knospen. von denen der mittlere der stärkste, die beiden andern aber schwächer sind. Hier ist also das ende des jahr- triebes, und hier ist jeder ast geschlossen; nemlich da, wo die markröhre seyn sollte, ist der ort mit einer festen sehr dichten masse ausgefüllt, die wenigstens die nemliche härte, wie das holz selbsten hat, wo nicht stärker ist. Die mittlere knospe, oft auch die beiden nebenknospen verlängern sich das folgende jahr in äste, und sobald sie sich in solche verlängert haben, füngt über der eben beschriebenen festen masse die markröhre wieder an, lauft ununterbrochen in dem jährigen triebe bis an das ende desselben fort, wo sie sich abermals unter dem endknospen des astes schlieset. Eine jede solche scheidewand, die man innerhalb den markröhren dieser eschenbäume antrift, zeigt also die länge jedes jahrwuchses an, und dieses habe ich immer bei genauer prüfung nicht allein hier, sondern auch bei folgenden bäumen und stauden wahr genommen; nemlich bei

Acer campestre. L.

Acer creticum. L.

Acer crispum. L.

Acer platanoides. L.

Acer pseudo-platanus. L.

Acer rubrum. L.

Acer striatum. Du Roy.

Crataegus crus galli. Philof. B. n. 402.

Gleditschia triacanthos. L.

Gleditschia, capsula ovali, bemine unico.

Gleditschia inermis.

Hippocastanum vulgare. Tournef.

Aesculus Hippocastanum. L.

Isika coerulea. s. f. f. 449.

Lonicera coerulea. L.

^{*2} Ich habe im jahr 1782. diese selbst gesäet; kenne also diesen charakter, der sie sicher zu einer eigenen art bestimmt, wenn ich schon die blüthentheile wegen der jugend noch nicht gesehen habe.

Juglans regia. L.
Juglans nigra.

Negundo virginiana. Mas & foemina.

Rulac. Adans. Fam. des. Pl. p. 383.

Acer Negundo, L. Bemerk. 1777. f. 12. nebsteiner

kupsertasel der männl. und weibl. blüthe.

Ptelea trifoliata. L. Mas & foemina.

Prunus virginiana. L.

Pseudo-Acacia vulgaris. Tournes. Vorles. II. B.

Robinia Pseudo-acacia. L.

So merkwürdig mit anfänglich diese scheidewände schienen, die den jahrestrieb schliesen, so sand ich hernach doch, dass es bei den meisten bäumen, und stauden nicht anders seyn kann, indem diss solgen der knospen sind, die ich nun in dem solgenden paragraph abhandeln werde.

§ 3. Anfang der blätter und blüthenknospen.

Alle knospen an bäumen und stauden, die ich zu untersuchen gelegenheit gehabt, (und deren waren, sowohl blätter- als blüthenknospen, sehr viele) stehen mit dem marke ihres stammes oder astes nicht in der mindesten verbindung, sondern dort, wo sie hervorbrechen, ist die markröhre gänzlich geschlossen, und man fieht inwendig gar keine spur, die nur die entfernteste vermuthung eines zusammenhanges veranlassen könnte. Hingegen kömt der anfang jeder knofpe mit jener masse überein, die die scheidewände und die markröhren selbst gebildet. Die höhe dieser masse in den einzelnen arten von knofpen ist sehr verschieden; in den allermeisten ist sie sehr beträchtlich; am schwächsten fand ich sie noch zur zeit bei dem Sambucus nigra, wo die knospe mit ihrer eigenen markröhre auf einem dünnen brettlein aufstand, das fich durch seine festigkeit, grüne farbe, und durch seinen cirkelrunden umriss ausnehmend deutlich abzeichnete. Am stärksten hingegen war sie bei dem Fraxinus excelsion, und bei Hippocastanum vul-GARE, vorzüglich bei jenen endknospen, die den ast schliesen. Lll 2 Dort

Dort war der ast bei drei viertel zoll länge mit der grünen masse der scheidewand ausgesüllt, auf derselben stand der ansang der knospe mit seiner sich herrlich auszeichnenden weissen cylinderartigen masse, und diese hatte gleichsam eine wurzel, nemlich auf der eigentlichen markröhre entsprang in einer schiesen richtung eine holzsaser, die auf der äussern seite dieser röhre mit ihrer spize ausstand, und sich sanst, doch nicht stark bis dahin, we die seste masse des knospen ansing, erweiterte.

Es ist also sehr naturlich, da der ansang jeder knospe ganzlich geschlossen ist, und nicht in der mindesten verbindung mit dem marke selbst steht, dass der endknospe jedes astes, wenn er fich durchs wachsen verlängert, in dem innern des astes, dort wo er stand, eine scheidewand bilden müssen, die dann die länge des jahrwuchses jedes einzelnen astes anzeigt. Doch finde ich hier noch eine dunkelheit, die erst die beobachtungen mehrerer folgenden jahre entscheiden können. Nemlich jeder baum und staude, so viel mir noch zur zeit bekannt ist, hat einen vorsommer- und nachsommer-trieb, zwischen welchem zeitpunkte der ganze wachsthum still zu stehen scheint. Ich vermuthe daher, dass die endknospe des vorsommer-wuchses den ast mittelst einer scheidewand eben so gut schliesen musse, als die endknospe des nachsommer-wuchses. Wenigstens finde ich, auf einen ziemlich langen wuchs eines astes immer einen ungleich kürzern folgen, und glaube daher, dass dieser längere vom vorsommer, der kürzere aber vom nachsommer sey; folglich jede scheidewand nur die länge des triebes überhaupt anzeige. Uebrigens ist es ganz leicht, die länge eines jeden solchen wuchses äusserlich genau zu bestimmen, da er sich theils durch einen umlaufenden ring, theils durch eine mehrere verdickung jenes theiles abzeichnet, wo inwendig die scheidewand ist.

S. 4. Anfang der afte.

So wie jeder knofpen mit einem fest geschlossenen ende anhebt, hebt, eben so entspringt jeder neue ast aus dem stamme, oder aus einem andern aste mit einem ganz verschlossenen anfange, der mit der nemlichen masse ausgefüllt ist, aus dem die scheidewand, und der anfang der knospen besteht.

EŻ

-2

c

: B

注

3!

7

3

1

3

Hat sich der ast darauf etwas verlängert, so entdeckt man den ansang der markröhre und des markes selbst, welches leztere gewöhnlich mit einer schiesen spize anhebt, und sich darauf erweitert.

Eine ausnahme hievon scheint Acer tartaricum, und die Weiden zu machen. Denn die äste haben nicht allein durchgängig, wo sie äusserlich anheben, sondern auch sogar in dem alten holze, aus dem sie entspringen, als eine merkwürdige ausnahme, markröhren, und innerhalb derselben, mark. Ein nicht genauer zergliederer würde daher gar leicht auf den irrwahn verfallen können, als stünden die markröhren und das mark in denselben unter sich selbst in genauer verbindung mit einander. So aber ist es nicht, indem die markröhren auf die nemliche art mittelst einer sehr dünnen, sesten, aber schwer zu bemerkenden zwischenwand von einander getrennt sind, wie ich es oben §. 3. bei den knospen des Sambucus nigra angesührt habe.

S. 5. Von den blättern.

Bei den blättern wird das nemliche bemerkt. Der anfang jedes blattstiehles ist geschlossen, darauf hebt die markröhre mit ihrem marke an, welche beide ununterbrochen fortlausen, bis dahin, wo der blattstiehl sich endigt, und in das blatt selbst sich ausbreitet, als woselbst der blattstiehl abermals geschlossen ist, und röhre und mark ein ende haben.

S. 6. Uebereinstimmung des baues jener theile, die das mark einschliesen, oder dessen zusammenhang trennen.

Die ganze inwendige röhre, in deren höhlung das mark befindlich ist, oder war, ist von der nemlichen masse gebildet, wo-Lil 3 von von die scheidewände, der ansang jeder knospe, und der ansang jedes astes zusammengesezt sind. Dis kann man an jenen ästen sehr leicht entdecken, die einen starken und gesunden wachsthum haben, wo auch diese sämtlichen theile, vorzüglich die markröhre einen beträchtlichen umris haben. Der einzige unterschied in diesen sämmtlichen theilen scheint blos in der farbe zu bestehen: nemlich dass diese bei einigen weisslicht, bei andern dunkelgrün ist. Ihren eigenen bau habe ich noch nicht bestimmen können. weil ich bisher vorzüglich auf das daseyn dieser sammtlichen theile nachgeforschet und zergliedert habe, welches doch allemal das erste seyn muss. Aber so viel ist sicher, mit meinen vergroferungs- glasern konnte ich nichts entdecken; denn diese theile waren so fest, so fein und so dicht, dass man ehender hätte glauben sollen, sie wären eine ganz gleichartige masse, die von dem feinsten wachse zusammengestossen sey, von welchem sie sich nur durch festigkeit unterscheiden.

S. 7. Diese theile find die grundlage der holzfaser.

Wenn man jeden ast waagerecht durchschneidet, auch da wo er anhebt, so wird man finden, dass die holzsasern alle entweder auf der markröhre oder auf dem festen theile anheben, die den anfang des stammes, oder astes machen. Von diesem ursprunge an laufen die holzfasern in gerader linie stralenförmig bis an das äusserste ende; und wenn man diesen bau genau betrachtet, so kann ich gar nicht einselnen, warum man diesen holztheilen so mancherlei namen gegeben, sie holz, splint, und bast genennt hat, da der einzige, noch zur zeit mir bekannte unterschied unter ihnen in dem mehrern alter, oder größern jugend besteht. Hier schränke ich mich nur auf die holzsaser ein, und da habe ich gefunden, dass das ganze vermögen der holzfaser blos verlängerung ist, daher die senkrecht und die waagerecht laufenden holzfasern, so lang als das wachsthums-vermögen dauert, beständig länger werden, als wovon die länge und dicke jedes gewäch-

les

fes ganz allein abhängt. Um dieses alles genau zu sehen, darf man nur jeden ast waagerecht durchschneiden, und die seiten glatt machen so wird man diesen stralensörmigen, immer gerad auslausenden fasernbau leicht entdecken, vorzüglich aber an weichern hölzern, und man wird desto leichter auf die senkrechten holzsasern sicht immer so leicht darstellen lassen.

Ich will hier eine muthmasung in betracht derienigen rinze wagen, die die jahrringe umkränzen, und so leicht den wuchs abzeichnen, den jeder baum, während dem wachsthums-zeitraume eines jahres in seiner dicke macht: nemlich ich glaube, es ist iene verlängerung, die die holzfaser im zweiten triebe, oder im nachsommer erhalten hat. Da diese verlängerung sich in der spätern jahrszeit zugetragen, dieser theil der holzfaser daher seine gänzliche vollkommene stärke nicht erhalten konnte, auch wegen seiner angränzung an die rinde der hestigkeit des winters mehr ausgesezt ist, als der erste jahrestrieb: so vermnthe ich, dass diefer nachtrieb dadurch sich in der folge verkürzt, dichter zusammen gedrängt wird, und hiedurch jene schattirung entsteht, die die gränzen des jahrringes ausmachen. Zu dieser vermuthung hat mir der Platanus, der papier-Maulbeerbaum und die unächte Acacie anlass gegeben, weil bei diesen schnellwüchsigen bäumen die weite der umgränzung viel beträchtlicher ist, als bei langsam wachsenden bäumen, wo die schattirung oft kaum die stärke einer linie hat. Doch da muthmassungen in der physiologie der pflanzen sehr unangenehme erscheinungen, und der gewöhnliche weg zu irrthümern find, weil man nachdem alles zusammendrängt, die die muthmassung in gewissheit verwandeln sollen, mit verwerfung aller erscheinungen, die ihr missgünstig sind: so habe ich würklich einen Platanus in der höhe von o schuh oben waagerecht abnehmen lassen, und werde nun nach dem ersten jahrestriebe eine scheibe, dann im winter eine andere scheibe waagerecht abschneiden lassen, um den wachsthum dieser beiden scheiben

ben mit einander zu vergleichen. Da der Platanus, seine rinde jährlich abwirft, und jährlich eine neue erzeugt, der baum selbst wegen seiner lockerheit eine genauere prüfung wahrscheislich verstattet: so wünsche ich, dass mehrere hellsehende männer sich denselben zu ihren erfahrungen und beobachtungen aussehen mögten, weil ich gewiss glaube, dass dadurch viele physiologische wahrheiten könnten entdeckt werden.

S. 8. Diese scheidewände und übrige bishierher angeführten theile der verschiedenen absonderungen, enthalten die grundlage zu künftigen wurzeln.

Ungeachtet es mich hier zu weit führen würde, den zusammenhang dieses ersten abschnittes mit dem gegenstande meiner abhandlung vorzulegen, als worzu eigentlich der dritte abschnitt bestimmt ist, so will ich doch hier nur kürzlich anzeigen, dass eben diese scheidewände, der ansang jedes astes, jedes blatt- und blüth- knospen, dann die bekleidung der röhre selbst die grundlagen der künstlichen wurzelung enthalten, die der sleiss der menschen hervorzulocken weiss. Würde der berühmte Du Hammel diss gewust haben: so hätte er sich die vielen mühseligen und langwierigen versuche haben ersparen können, die er uns in seinem vortreslichen werke: Naturgeschichte der bäume vorgelegt hat; ob wir ihm zwar den besten dank vor dieselben schuldig sind, und nur beklagen müssen, dass er sie mit wenigerer philosophie beurtheilt, und selbst den nuzen nicht herauszuziehen gewust hat, den sie würklich der physiologie gewähren könnten.

II. ABSCHNITT.

Von dem wurzelungs- vermögen der zwiebeln, knollen und wurzeln mit zwiebelköpfen.

Bei gar vielen, in diesem abschnitte vorkommenden gewächsen beobachtet man, dass sie sich lieber durch wurzelung, als durch saamen vermehren, ja es giebt mehrere, bei welchen man äusserst selten saamen reisen sieht; selbst dieser saame ist alsdann auch nicht zum keimen zu bringen. Bei zergliederung von dergleichen faamen habe ich dann gefunden, dass die saamengehäuse zwar da. in denselben auch etwas cotyledonen ähnliches enthalten war, der keim aber entweder ganzlich gemangelt, oder äusserst verschrumpst Ob die befruchtungs- werkzeuge zur zeugung unfähig waren, oder ob die heftigere neigung der pslanzen zur vermehrung durch wurzelung dem eben erzeugten keime die nahrung entzogen, will ich nicht entscheiden. Lezterer fall ist wenigstens äusserst gewöhnlich, indem selten in einer blüthe alle befruchtete faamen auswachsen, und zur reife kommen, da einige von ihnen alle nahrung an sich ziehen, die schwächlichern derselben berauben, weswegen diese leztere einschrumpsen, und sich ost kaum noch durch eingefallene häute sichtbar machen. Alfo zugegeben. dass bei den meisten dieser pslanzen (denn ausnahmen sind mir einige zuversichtlich bekannt) das vermögen der fortpslanzung durch die begattung nicht mangelt: so ist doch durch die allgemeine erfahrung erhärtet, dass dieser vermehrungs- weg jenem durch wurzelung weit nachstehe, ersterer vom leztern unterdrückt. ja in gar vielen fällen jahre lang ganz aufgehoben wird. Nemlich die vermehrung durch die wurzelung ist hier bei diesen pslanzen alle jahre, günstige und ungünstige witterung nicht in anschlag zu bringen, sicher und zuverlässig zu erwarten, da hingegen jener durch saamen bei gar vielen derselben unzuverlässig und ungewis ift.

Um nun der ursache und dem grunde, diesem, von der natur so äusserst begünstigtem wurzelungs-vermögen, nachzuspühren, habe ich eine menge derselben mit größer ausmerksamkeit zergliedert, und ich will hier diejenigen vorlegen, die am leichtesten im stande sind, einen aufschluss in diesen naturgeheimnissen zu geben. Zu meinen zergliederungen habe ich solche zwiebeln, knollen und wurzeln erwählt, in denen der künstige wachsthums-Vol. VI. Phys.

trieb bereits wieder belebt war, weil hier die gefäse bei diesen wieder erweitert sind, und leichter zu erkennen waren.

Bei den zergliederungen werde ich hier auch jener theile erwähnen, die zwar zu der eigentlichen wurzel nicht gehören, die man aber bisher gewohnt war, sehr uneigentlich darunter zu begreisen, damit ich alsdann desto besier im stande seyn möge, die wurzelung von demjenigen zu unterscheiden, was eigentlich nur zur bedeckung des künstigen jahres- triebes gehört.

S. 1. Von den zwiebeln,

HYACINTHUS ORIENTALIS. L.

Wenn man eine zwiebel von ihr zergliedert, so findet man weisse dicke schuppen, die zwei drittel des ganzen umschliesen, untenher bauchigt, und obenher abgestorben sind. Hat man diese schuppichte theile, einen nach dem andern abgehoben, so bleibt unten eine ganz sanft gewöibte masse übrig, aus welcher die wurzeln waagerecht entspringen, und die fest und voller saft ist. Auf der oberstäche, und zwar in der mitte dieses theiles kommt der künstige jahres-trieb heraus, der noch cylinderartig gebildet ist. sich durch seine grüne farbe abzeichnet, und ansänglich innerhalb den zwiebelhäuten verborgen ist; zergliedert man nun auch diesen trieb, so findet man zuvörderst die anstage der blätter des künftigen jahres, und wenn man diese hinweggenommen, so sieht man ganz im mittelpunkte den blüthenstiehl mit all seinen blüthen aus der nemlichen festen masse entspringen, auf der auch die schuppen und die blätter des künstigen jahres im umkreise aufgestanden sind. Folglich ist diese feste masse der eigentliche theil, aus deren äussern untern rinde die wurzeln entspringen, auf dem obern theile aber die blüthe nebst ihren mannigfaltigen bekleidungen hervorkommen.

Muscari racemosum T. Hyacinthus ramofus. L. Die äussernschuppen umfassen alles, wenn man aber, ausser det rau-

rauhen äussern haut, zwei so umsassende schuppen hinweggenomemen, so sind die übrigen wie bei Hyacinthus orientalis. In dem mittelpunkte stehen die blätter des künstigen jahres, aber den künstigen blüthenstengel konnte ich noch nicht aussinden. Aus dem sessen körper, auf dem diese zwiebelblätter ausstehen, entspringen die wurzeln, und dringen sonkrecht in die erde.

ORNITHOGALUM NARBONENSE. L.

Der anfang derseiben ist eine feste masse, die unten platt ist, an deren umkreise unten die wurzeln entspringen, und deren oberer theil sich gelind wölbet. Auf dieser wölbung entspringen die zwiebelhäute, in dem mittelpunkte aber der künstige jahrestrieb, und der blüthenstengel. Die zwiebelhäute liegen dicht und ziegelförmig auf einander, umsassen sich einander nur zur halbscheid, und sind an ihren ränsten auf beiden seiten sehr dünn.

ORNITHOGALUM UMBELLATUM. L.

Hebt, wie die vorhergehende, mit der festen masse an, auf der aber gewöhnlich drei und mehrere jährige triebe mit ihren blättern und blüthen ausstehen. Um dieselbe herum stehen die zwiebelhäute, die ebenfalls nur zur halbscheid den jährigen trieb bekleiden, aber an den ränsten sind sie, statt sich zu berühren, stark mit einander verwachsen.

ORNITHOGALUM PYRENAICUM, f. luteo.

Kommt, was den ganzen bau anbelangt, fehr viel mit Ornithogalum narbonense überein.

ORNITHOGALUM PYRAMIDALE. L.

Die untere festere masse, aus der die wurzeln unten auf der seite, oben die zwiebelschuppen, und in dem mittelpunkte der jährige trieb entspringt, wenn nicht noch andere jahrestriebe

Mmm 2

entstehen, sind ganz zwiebelartig. Ihr unterschied besteht darin, dass einige der äussern schuppen geschlossen, und ganz sind, die weitere hinein zu zwar auch das ganze umfassen, aber mit einer langen spalte getrennt sind, wo sie auf einander liegen.

NARCIESUS PORTICUS. L.

Feste masse unten, oben darüber zwiebelhäute. Nur trist man hier selten einen jahrestrieb in dem mittelpunkte, sondern meist zwei, auch mehrere auf einer masse ausstehend an. Jeder ist mit seinen, ihn ganz umlausenden unzertrennten zwiebelhäuten bekleidet, und endlich werden diese einzelnen mit gemeinschaftlichen, unzertrennt fortlausenden zwiebelhäuten, in eine einzige verbunden. Diese einzelnen zwiebelhäute sind sehr dünn, und an der zahl häusig da.

NARCISSUS JONQUILLA. L.

Alles ist hier, wie bei N. poeticus, nur die jahrestriebe auf einer einzigen festen masse viel häusiger, als wenigstens ich sie anderwärts beobachtet habe. Auch sind hier die zwiebelhäute von dickerm baue.

CEPA VULGARIS. T. Allium Cepa. L.

Feste masse unten, oben darüber viele ganz umlausende, und dicht auf einander, liegende zwiebelhäute.

PANCRATIUM LITTORALE. Jacq.

Feste masse unten, oben darüber mit sehr dicken, starken, dicht auf einander liegenden zwiebelhäuten.

GALANTHUS NIVALIS. L.

Feste masse unten, oben darüber mit zwiebelhäuten, doch von besonderm baue. Die äussern zwiebelhäute sind, wie bei Narcissus poeticus und N. Jonquilla, ganz; aber die weiter inwen-

dig

dig stehenden sind sehr verschieden. Denn daselbst sind etliche der länge nach getrennte, und darauf einzeln- zusammengerollte zwiebelhäute, die wie strebpseiler da stehen; neben daran der jährige trieb mit einer ganz unzertrennten zwiebelhaut. Ausser diesem jährigen triebe sindet man ost noch mehrere derselben auf dem nemlichen seinen körper ausstehen, und zwischen den äussern allgemeinen zwiebelhäuten eingeschlossen. Jeder derselben ist zwar in seine zylinderartige haut, wie der erstere eingeschlossen, aber sie haben keine krebpseiler neben sich stehen.

TULIPA GESNERIANA. L.

Feste masse unten, oben darüber zwiebelhäute. Diese, in der zahl wenige, den künftigen jahrestrieb umkleidende zwiebelhäute sind sehr dick, ganz umlausend, und jede derselben hat einen leeren zwischenraum zwischen den einzelnen häuten, und liegen nicht, wie sonst gewöhnlich, auf einander. Eben diese zwischenraum bei der vorhergehenden Galanthus nivalis, und bei der solgenden.

XYPHION MELLIFLUUM, pag. 419.

Auch hier ist feste masse unten, oben darüber zwiebelhäute, Doch sind hier nur drei oder vier zwiebelhäute, die sehr dick, der länge nach gespalten, daselbst sehr dünn sind, und nicht ganz an einander stossen. Diese so gespaltenen zwiebelhäutestehen wechselsweis, so dass eine die spalte der andern zudeckt. Aller dieser vorhergehenden sesten masse oder körper ist immer sehr klein und dünn, ausser bei Tulipa, und hier, als wo er gerne unten einnes viertel zolles hervorragt.

Um die mannigfaltige natur dieser zwiebelgewächse noch deutlicher aus einander zu sezen, will ich noch zwei unter sich werschiedene ansühren.

LILIUM ALBUM. L.

Der feste kurper ist hier, gegen andere zwiebelgewächse, von be-Mmm 3 sonfonderer stärke, und verlängert sich darauf in den blüthenstengel. Auf seiner seite kommen viele oval- länglichte zwiebelhäute schuppenartig zum vorscheine, die anfänglich gegen einander über, bei mehrerm erstarken aber zerstreut stehen, und den blüthenstengel in sich einschliesen. Auf dem nemlichen sesten körper entspringen mehrere andere zwischen den zwiebelhäuten der erstern, die in der solge auch nachwachsen, ohne dass sich dieser seste körper so leicht theilen sollte, wie es sonst bei zwiebelgewächsen gewöhnlich ist; sondern er bleibt in verbindung, daher man den abgeblüheten und abgestorbenen blüthen-stengel unter den gesunden und künstig treibenden noch häusig vorsindet, eben so häusig man eine menge junger bruten auf einem einzigen zusammenhängenden sesten körper entdeckt.

ALLIUM SATIVUM T. (Knoblauch.)

Wenn man eine solche zergliedert; so findet man unten einen sehr schwach gewölbten, meist platten festen körper, auf dessen mittelpunkte ein, dann im umkreise herum, acht, mehr oder wenigere einzelne aufstehen. Jeder dieser einzelnen läst sich leicht, nach vollbrachter reife, von diesem festen körper trennen; sie trennen sich auch, wenn sie im boden bleiben, freiwillig, und ieder einzelne hat die eigenschaft, sich in dem folgenden jahre abermals in einer solchen gesellschaft zu vervielfältigen. Unterfucht man nur eine einzelne, so entdeckt man, dass sie aus einer einzigen sehr dicken auf den seiten gänzlich verwachsenen, inwendig mit einer höhle versehenen zwiebelhaut besteht, die unten ihren eigenen festen körper hat, der ehemals auf dem gemeinschaftlichen aufstand, sich nun aber davon abgelöst hat. Auf dem mittelpunkte dieses sesten körpers steht der jährige trieb, der sich nach und nach verlängert, und endlich oben an der öffnung der höhle zum vorscheine kommt. Wenn man diese dicke zwiebelhaut von oben herunter stückweis, und mit vorsicht ablöst: so sindet man im umkreise um den festen körper, die grundlagen der künstigen wurzeln,

die zwar gänzlich gebildet, aber noch innerhalb diesen theilen verborgen find. Sie sind in der zahl sehr häusig da, haben aber alle eine senkrecht-heruntersteigende lage. Hier ist also merkwürdig, dass auf einem gemeinschaftlichen festen körper so viele einzelne aufstehen, deren jede ihren eigenen festen körper, auch die bildung haben, sich, bei erlangter reife, von dem ersten abzustosen. indem die sich verlängernden senkrecht- herabsteigenden wurzeln bei der wieder belebten natur dis abstosen unausbleiblich befordern müssen. Wahrscheinlich ist dieses der gewöhnliche naturweg, die jungen zwiebeln von den alten abzulegen, ich habe ihn aber nie so aussallend, als hier gesehen. Ausser, das hier vor jeden jahrestrieb immer nur eine einzige zwiebelhaut da ist, worin sich der knoblauch von allen mir bekannten unterscheidet, ist auch noch ferner bemerkungswerth, dass unter allen andern hier die dickeste zwiebelhaut ist. Bei kurz aus der erde genommenen ist die innerhalb ihr befindliche höhle meist leer. Wenn sich aber der naturtrieb wieder regt, fängt auch, ohne dass die zwiebel in der erde sey, oder sonstige nahrung habe, der junge trieb an zu wachsen, füllt die höhle aus, tritt endlich hervor, und so verlängern sich auch inwendig die wurzeln, bis sie äusserlich durchbrechen und sichtbar werden.

Die mannigfaltigen überschwemmungen, die seit einigen jahren den chursürstlichen botanischen garten betroffen, haben die unangenehmen solgen gehabt, dass mir gar viele zwiebel-arten gänzlich darauf gegangen sind, denen ohnehin der steise boden desselben nie günstig war. Diss ist die ursach, dass ich hier von so wenigen zergliederungen reden kann. Denn sind auch bei dem flüchten, die das jedesmals so unvermuthet kommende wasser veranlaste, unter den zwiebeln selbst verwirrungen entstanden, und ich muss verschiedene merkwürdige beobachtungen gänzlich unterdrücken, weil ich die zwiebeln nicht mit zuverlässigkeit kenne, an denen ich diese beobachtungen zu machen gelegenheit gehabt habe.

In den bau der zwiebelhäute, das jede dickere und saftige mit einer festen und sehr dünnen haut bedeckt sey, u. w. d. mehr ist, habe ich mich hier nicht einlassen können, weil es mit meinem hauptgegenstande in keiner verbindung war, und mich nur unverständlicher und weitläusiger gemacht haben würde. Denn alle diese zwiebelhäute sind, wie die schuppen der knospen, die blumendecke, und andere theile mehr, vorzüglich zum schuze da; nemlich sie bewahren den jungen trieb vor der winterkalte, ohngeacht ich nicht in abrede seyn will, dass die dicken zwiebelhäute auch vorrathskammern seyn mögen.

S. 2. Anmerkungen über zwiebeln.

Hier sehen wir nun deutlich die unglückseligen folgen der terminologie, durch die wir zwar neue wörter bekommen, die sache aber selbst darüber verlohren haben. Eigentlich ist der feste körper der wesentliche theil einer zwiebel, an welchem die wurzeln unten heraus kommen, und oben die zwiebelblätter und der blüthenstengel aufsteht. Schon vor mehr als 100 jahren (-1685 und noch früher) sagte der sleisige und geschickte Marcel Malpighi f. Op. omnia, P. I. p. 150. "Ceparum ingens genus, quibus multiplices herbae donantur: analoga hac pollent structura: harum enim infimam balin solidum quoddam corpus occupat, quod trunci vices gerit, hocque in folia & caulem attollitur., Aber in neuern zeiten ist dieses corpus solidum übersehen, und endlich ganz vergessen worden; man hat sich mit der schaale aufgehalten, das wesen einer zwiebel blos darin gesezt, ob die zwiebelblätter den künftigen blüthenstengel, ganz, oder nur zum theile, oder in kleinen dicht-auf einander liegenden lappen in sich schliesen. Hierin besteht aber ihr entscheidender charakter nicht; denn darin kommen sie ja mit jeder knospe überein, und sind diese blättertheile der knospe, sowohl als der zwiebeln, nur die überwinterung der haupttheile.

theile, und gar nicht der haupttheil selbst, wie es uns die terminologen zeither haben überreden wollen.

Der feste kurper, der bei jeder zwiebelwurzel unten ansteht, ift also das eigenthumliche und unterscheidende, worin sich jedes zwiebelgewächs von jeder anderer wurzelung unterscheidet. In der natur dieses zwiebelgewächses liegt es als ein unverlöschbarer charakter, dass in dem nemlichen zeitpunkte, wo sich die ältere zwiebel in nebenwurzel, blätter und blüthen entwickelt, sie sogleich den ansang zu künftigen zwiebelgewächsen bildet, die alte zwiebel also die hervorbringerin *) künftiger zwiebeln ist. allen zwiebeln ist dieser seste körper sehr klein, unten meist platt. über fich etwas kugel- oder kegelartig, und wenn er gänzlich gebildet ist, löster sich freiwillig von der hauptzwiebel ab, oder auch der zusammenhang zwischen beiden wird durch verwesung der alten zwiebel, oder doch durch verwesung der sie verbindenden theile getrennt. Die Ueberbleibsel dieser trennung sind bei allen zwiebeln durch die ungleichheit der untern seite dieses sesten körpers nur zu sichtbar.

Bei genauer zergliederung dieses sesten körpers, so viel es mir ohne starke vergröserung möglich war, deren nuzen ich noch zur zeit nicht einsehen kann, habe ich gesunden, dass sie ganz der inbegrif einer wurzel ist, und sich von jener nur darin unterscheidet, dass eine wurzel sich immer an einander hängend verlängert, hier aber die würklich vorgegangene verlängerung sich trennt. Alle die ich untersucht habe, hatten, wenn ich ein dünnes stück-

chen

^{*)} Lebendig gebährende mutter sagen unsere bereitenten herren Terminologen, und geben dadurch zu erkennen, dass sie gar nicht wissen, was darzu erforderlich ist, um mutter zu werden. Oder, da ich ihnen diese einsicht nicht absprechen will: so erhellet doch wenigstens hieraus die tiese weisheit, mir der sie ihre terminologie gebildet kaben, auf die sie gleichwohl so ausserordentlich stolz sind.

chen der breite nach abschnitt, einen rindenartigen umzug, innerhalb desselben die hauptwurzel, welche durch einen umlausenden rand von der rinde getrennt war. Die rinde war ein gewebe. ein parenchyma, dessen bau ich nicht entscheidend bestimmen Der eigentliche theil der wurzel selbst aber bestand aus der länge, und den zwerg- laufenden hauptgefäsen. Leztere waren in größerer anzahl da, anastomosirten mannigfaltig unter einander. Die übrige masse, die zwischen diesen beiden hauptgefäsen lag, konnte ich eben so wenig bestimmen, als wie jene der Sehr merkwürdig war der schon gleich mit gebildete anfang der künfrigen nebenwurzeln. Denn wo sie hervorbrechen sollen, ösnete sich der ranst; sie erweiterten sich in ihrem durchschnitte, und mit der höchsten bestimmtheit konnte man dieselbe erkennen, ob sie gleich den rindichten überzug kaum nur zur halbscheid eingenommen hatten. Die haupt- und nebenwurzel liegen auf diese art in dem festen körper verborgen; entwickelter sind die darauf ruhenden blätter und blüthenstengel, welches auch zn dem irrthume anlass gegeben, sie vor die haupttheile zu halten. da sie doch ohne dem eben beschriebenen festen theil sich gar nicht erhalten können, als welcher ihr standort und ihre pslegemutter ist, ohne die sie schlechterdings verdorren müsten.

In dem festen körper einer jeden ganz jungen zwiebel sind also auch schon die künstigen nebenwurzeln verborgen. So bald aus bekannten ursachen diese zwiebeln wieder neu belebt werden, sangen zuerst diese nebenwurzeln an sich zu verlängern, durchbrechen endlich den rindichten überzug, tretten in den boden, und sühren neuen nahrupgssast zu. Nun entstehen noch neue wurzeln, und so wie diese sich verhältnissmäsig vermehrt haben, sängt der krautartige theil der zwiebel an zusehends zu wachsen, der blüthenstengel verlängert sich, und die blüthen brechen hervor. Wir sehen also den ganzen inbegrif der künstigen psianze in diesem seine körper theils verborgen, theils mit ihm vereint, und sehen ganz augensällig, dass die natur hier das vermehrungsgeschäft

geschäft eigentlich in die wurzel gelegt, und sich des durch vermischung beider blüthen-geschlechter entstandenen saamens nur zufällig, ja feltener bediene. Ja was noch merkwürdiger ist; wir sehen hier diss alles viel einfacher, als durch saamen erreichen. wo so viele missgeschicke, sowohl bei der begattung, beim zeitigwerden, beim säen, als bei den jungen pflanzen selbst eintretten, denen wir hier nicht ausgesezt sind. Gleichwohl finden wir hier alles das da, was wir bei den saamen selbst vorsinden; die junge pflanze im kleinen, nebst ihrem-nahrungsvorrathe bis dahin, wo sie erstarket genug ist, solchen aus der erde felbst zu schöpfen. Offenbar erreicht also hier die natur die nemliche absicht durch zwei sich ganz entgegengesezte wege, und wenu ich dis alles so ruhig überdenke, muss ich das schicksal der philosophen beklagen, die so gerne übersehen, was vor ihren füssen liegt. Seit der zeit man baut und pflanzt, kannte man die zwiebel-vermehrung durch das ansezen neuer zwiebeln, also fortpflanzung, häufige fortpflanzung, ja haupt- und beinah einzige fortpflanzung, ohne durch begattung, entstandene saamen. Und dennoch wollen unsere philosophen dis alles nicht einsehen, wollen die pflanzen- vermehrung ganz allein auf saamen einschränken, erschaffen sich in ihrer einbildung männliche und weibliche theile, wo sie ausser ihnen niemand vorsinden kann, und wollen ihre hypothese, dass im pflanzenreiche nichts ohne saamen sich vermehren könne, mit gewalt durchsezen.

Um dis vermögen dieses sesten körpers, der der wesentliche theil einer zwiebel ist, näher zu erforschen, habe ich an einigen, die in vollem saste standen, wo aber die wurzeln noch nicht durchgebrochen waren, an ihrem untertheile eine äusserst dünne scheibe gelind abgeschnitten, diese so geschnittene zwiebeln gesteckt, und gesunden, dass sie bald darauf versault sind. Welches die wichtigkeit dieses sesten körpers hinlänglich bethätiget.

نزا

1

de

S. 3. Von den knollen überhaupt.

Knollen-wurzeln, oder auch knollen ganz allein (tubera,) find jene wurzelart, wo der feste, meist gleichsormige körper im betracht jenes der zwiebeln von einer beträchtlichern dicke ist, einen mehr oder weniger bestimmten, meist rundlichten ban hat, auf verschiedene art bekleidet ist, und auf seiner eigentlichen oberfläche wurzeln und zukünstigen knollen auf sehr verschiede een pläzen hervortreibt.

Ausser dem sehr wenigen, was Malpighi von der natur und beschaffenheit eines knollen vorgelegt hat, ist mir wenigstens nichts neuers und bestimmters bekannt geworden, daher ich genothiget bin, anzuführen, dass, um zu einer genauen kenntnis dieser wurzelart zu gelangen, man sie unter verschiedenen zeitpunkten beobachten müsse, nemlich 1) vorher, ehe man sie in die erde bringt. 2) wenn sie aufangen stark in blätter zu treiben, 3) wenn sie gänzlich abgeblüht haben, und 4) wenn sie wieder aus der erde genommen werden. Erst nach vergleichung dieser verschiedener zeitpunkte sind wir im stande, eine genaue darstellung von der natur eines knollen zu geben, und da ich nur dissmal von dem ersten und zweiten zeitpunkte meine beobachtungen mittheilen kann, weil mich die überschwemmungen gehindert haben, so kann ich diese zwar nicht vor hinlänglich zur bestimmung der knollen- natur der anzuführenden gewächse, aber gan. hinlänglich zu meiner gegenwärtigen absicht ausgeben.

S. 4. Von den regelmäsigen knollen insbesondre.

Sie unterscheiden sich dadurch, das sie einen bestimmten umkreis haben, und meist mit trocknen, sehr dünnen zwiebelhäuten äusserlich und locker umgekleidet-sind.

Colchicum autumnale. L.

Hat einen meist eyförmig gebildeten knollen, an den zwei

blüthen- anfänge zum vorscheine kommen, einer auf der einen seite unten, der andere auf der entgegengesezten seite obenher. Jeder blüthenstengel hat zu seiner künstigen lage nach der längedes knollen eine ausgehöhlte rinne, worin er bei seiner künstigen verlängerung in die höhe steigt. Gewöhnlich entwickelt sich nut des jahres ein einziger solcher blüthen-anfänge; in einer günstigen lage aber gepflegt, habe ich auch gesehen, dass beide blüthen in dem nemlichen jahre zur vollkommenheit gekommen find. bald der knollen anhebt, den künftigen jahrestrieb zu bilden, so verlängert er sich zuvörderst gegen unten zu etwas kegelförmig, und an dieser kegelförmigen spize ragt eine schippenförmige kurze verlängerung unten hervor, die wie ein ranft hervorsteht. Ueber dem anfange dieses ranstes bügt sich der kegelförmige körper herum, stellt sich etwas in die breite, und nun hebt erst der künftige iahrestrieb an, der durch diese lage gerade in die oben beschriebene rinne des knollen hinein kommt. Zergliedert man diesen künstigen jahrestrieb gehörig, und nimmt ihm die ihn umfassenden zwiebelblätter mit aller vorsicht bis auf ihren ursprung hinweg, so findet man zuförderst, gleich da, wo die bügung geendet ist, einen neuen knollen; auf diesem neuen knollen einen, meist einen zoll langen fruchtstiehl, auf demselben ein oder zwei blüthen-anfänge, mit allen ihren zu saamen-bildung und zeitigung nöthigen theilen.

Die neu hervorbrechenden wurzeln eines knollen, wenn er wieder anfängt belebt zu werden, und den künftigen jahrestrieb zu verlängern, entspringen immer aus der flachen unterseite der bügung, die ich so eben beschrieben, und auf deren obern seite der junge knollen aussteht. Dieser junge knollen hat schon bei seiner frühen bildung die sich entgegengesezten zwei ansänge der künstigen jahrestriebe, wie ich solches immer beobachtet habe; doch ragen beide gar schwach und wie kleine warzen auf dem, ohnehin noch zur zeit nur einer erbse grosen jungen knollen, hervor. Wie sich nun dieser junge knollen mit der zeit von dem al-

Nun 3

ten absondert, diss werde ich erst in der solge betrachten; so wie auch, ob nicht jeder knollen die eigenschaft habe, nach und nach mehr als zwei junge triebe hervor zu bringen. Denn man sindet bei den knollen immer zwei wurzel-stellen, nemlich jene, die im wachsen sind, und eine etwas weiter rückwärts, wo aber nur verdortte wurzeln anstehen, die man entweder leicht hinwegnehmen kann, oder schon abgesallen sind, und sich nur noch durch ihre überbleibsel abzeichnen. Beinah sollte ich vermuthen, dass jeder knollen, wenn er den ersten jahrestrieb nebst seinem nebensizenden knollen abgestossen, sich noch mehr in die länge und dicke ausdehne, und dann auf das neue eine bügung austreibe, die der standort eines künstigen jahres-triebes wird.

Eine andere vermuthung von mir ist, dass der oben auf der entgegenstehenden seite sizende ansang eines künstigen triebes sehr felten zum würklichen wachsthume kömmt, und nur dann, wenn der untere aus mannigsaltigen ursachen zu grunde gegangen ist, oder der knollen in einem sehr nahrhaften boden steht, wo dann beide zu gleicher zeit treiben. Lezteres sah ich bei jenen knollen, die ich den herbst 1780 in einen kräftigen boden und in eine kühle stelle des treibhauses gelegt hatte; denn diese haben jedesmal an beiden orten ihren blüthentrieb gleich stark hervorgetrieben. Bei den andern fand ich aber den obern anfang noch in gänzlicher ruhe, selbst bei jenen, die zwei wurzelstellen, und also die vermuthung vor sich hatten, dass sie schon einmal geblüht, wovon auch obenher noch die überreste zu sehen waren. les dis zugeht, ist uns leider! unbekannt, da durch die sitten der zeiten wir mehr auf ausländische sachen verpicht sind, und eine pflanze aus einem anderm welttheile, selbst wenn es auch unmöglich ist, sie je zu besizen, vor den deutschen kräuterkenner mehr reiz hat, als jede einheimische, ob es gleich gewiss ist, dass wir von den meisten noch wenig wissen, und die schönsten ent deckungen noch zu machen wären, wenn es nur möglich wäre, dem rastlosen bemühen der deutschen eine andere richtung zu geben, und sie von der jagd nach neuen pflanzen zur ächten beobachtung ihrer einheimischen pflanzen hinzuleiten.

Der eigentliche bau eines regelmäßen knollen ist äusserst schwer zu entdecken. Er unterscheidet sich von wurzeln, und von dem festen körper einer zwiebel darin, dass er rund herum mit einer rinde umschlossen ist. Wenn man dünne scheiben der länge nach von dem knollen abschnitt, so entdeckte man viele in gewisser entfernung von einander abstehende gerad aufsteigende grösere gesäse, die zwischenräume waren mit einer so dichten masse ausgefüllt, dass ich nichts davon entdecken konnte, ausser dass viele gesäse quer durchgiugen, die einen sehr engen durchmesser hatten, und sich mannigsaltig anastomosirten. Dass aber diese knollen die hauptvorrathskammern sind, dem jungen triebe nahrung und wachsthum zu verschaffen, wenn sie solche durch wurzeln noch nicht herbeiziehen können, sie also den wurzeln selbst nahrung zusühren, so lang bis sie solche aus der erde zu schöpfen vermögen, davon habe ich die lebhastesten beweise.

GLADIOLUS COMMUNIS. L.

Hat einen rundlichten, unten und ohen breitgedruckten in der jugend aber eyformigen knollen, der mit einer allgemeinen trockenen zwiebelhaut locker umkleidet ist, die aus vielen, dicht neben einander stehenden rippenartigen, und in die höhe lausenden gesäsen vorzüglich zusammengesezt sind. An der äussern oberstäche, in der mitte ungesähr, entspringt aus einem herumlausenden umkreise eine andere, viel seiner gebaute, und noch weiter hinauf abermals eine drittere, oben so sein gebaute, zwiebelhaut. Ausser dem ranste, aus dem sie entspringen, umgeben sie den darunter liegenden theil des knollen ganz frei, und lausen oben kegelartig zu, so dass jeder knollen auf das wenigste drei über einander liegende zwiebelhäute hat, die aber den knollen nur staffelweis bedecken. Durchschneidet man einen solchen knollen der breite nach, so zeichnet sich in der mitte derselben ein röhrichter stamm

stamm aus, der offenbar die grundlage des blüthen-stengels ist. In den jungen knollen, die noch nicht geblüht haben, ist dieser röhrichte stamm von engem umkreise, aber in der folge der jahre erweitert er fich in seinem durchmesser beträchtlich, so wie fich auch der knollen selbst erweitert. Man kann diesen stamm von dem übrigen theile des knollens, wenn man der breite nach scheiben davon schneidet, von dem äussern theile des kuollens, jedoch nur vermittelst der kunst absondern, und bei dieser gelegenheit fieht man, dass diefer hauptstamm nebenäste abgiebt, die in schiefer richtung zur oberfläche des knollens aufsteigen, dort durchbrechen, und den anfang eines neuen knollens bilden. anfang kommt in kleinen grübgen zum vorscheine, ist bereits bei feiner entstehung mit den drei zwiebelhäuten (vielleicht auch staffelweis) bedeckt, und so findet man auf jedem hauptknollen mehr oder wenigere anfange von neuen knollen, die sich mit der zeit von ihm ablegen, vorzüglich, wenn die kraft des alten knollens verzehrt ist, und er in vertrocknung und verstöhrung übergeht.

Die meisten jungen knollen bilden sich oben in der vertiefung, wo der erste zum vorschein kam, doch stehen auf der übrigen oberstäche wenigstens drei, auch viel mehrere junge knollen auf, die alle aus nebenästen des hauptstammes ihren ursprung nehmen, der sich in der mitte des hauptstnollens besindet. Selbst die jungen wurzeln, die bei wieder erneuertem triebe hervorbrechen, sind ganz allein nebensprossen des hauptstammes, die sich untenher der breite nach ausdehnen, endlich den knollen durchbrechen, und sich in die erde begeben. Wir sehen also hier die gränzen zwischen knollen und wurzel. Denn der, den knollen durchstreichende hauptstamm, ist sicher nichts anders als blose verlängerung, der untenher abstirbt, wenn er sich oben durch weiteres wachsen verjüngt hat. Hierin kommt er mit wurzeln überein. Aber dass sich bei jeder verjüngung des hauptstammes ein knollen um diese verjüngung bildet, der mit seiner eigenen rinde geschlossen

ist, und den übrigen innern bau eines knollen, nur viel dichter hat, darin sondert er sich von jeder wurzel ab, die im gleichen verhältnisse hinten alle ihre bestandtheile einbüst, wie sie sich vorne verlängert. Auch ist es merkwürdig, dass in geringer entsernung von jener stelle, wo der alte hauptstamm seine endschaft erreicht hat, der verjüngte hauptstamm so viele waagerechte nebenäste in seinem ganzen umkreise abgiebt, die den knollen erst durchlausen müssen, ehe sie durchbrechen und wurzeln werden, und dass ich wenigstens bei wieder treibenden knollen keine gerad heruntergehenden wurzeln angetrossen habe.

* Crocus fatuus.

Crocus sativus. B vernus. L.

Hat beinah den nemlichen knollenbau, wie Gladiolus communis. Nur habe ich kaum einigemal gesehen, dass an der oberstäche junge knollen herausbrechen; gewöhnlich in der mitte, wo eine eigene vertiesung ist, dass man, wenn man dem künstigen jahrestrieb herausgenommen hat, eine große erbse in dieselbe hinein legen konnte. Jeder jahrestrieb hat unten seinen jungen knollen sizen, auf dem der zwiebelkopf aussizt, und dieser junge knollen ist beinah gänzlich in der vertiesung des alten knollen verborgen, und erst, wenn er in der solge nachwächst, erhebt er sich etwas über denselben. Seine ablöfung bewürket die natur dadurch, dass in der nemlichen vertiesung des alten knollens in der solge wieder neue entstehen, die durch ihr größer werden den knollen des vorigen jahres herunterdrücken, auf diese art ihn abstoßen, und den jungen von dem alten ganz frei machen.

* SAFRAN OFFICINARUM.

Crocus fativus. a. officinalis. L.

Kommt zwar in dem eigentlichen knollenbaue mit Gladio-Vol. VI. Phys. Ooo lus lus communis, und Crocus fatuus überein, hat aber eigene charak atere, worin sie sich auffallend von jenen absondern, und die ich hier genauer vorlegen werde, um endlich einmal der verwirrung abzuhelsen, die Linne und seine anhänger, aller erinnerung der besten beobachter ungeacht, unterhalten haben.

- 1. Safran officinarum hat gar viele, sehr dünne, und dicht übereinander schichtweis sizende, hellbraune, trockene zwiebelhäute.
 Die zahl dieser so über einander sizender, und auf einander liegender dürrer häute ist sehr verschieden, doch habe ich ihre zahl
 nie unter sechs vorgesunden. Sie bilden sich gleich bei entstehung eines neuen jahres- triebes, wo sie als allgemeine scheiden
 den jungen knollen, so wie den zwiebelkopf, und in der solge die
 blätter umfassen. Bei den beiden vorhergehenden ist die zahl selten mehr als drei, und diese wenige sind von einem gesäse-baue,
 die einen starken durchmesser haben.
- 2. Safran officinarum bildet seinen künftigen jahres- trieb nebst dem darzu gehörigen jungen knollen über der oberfläche des alten knollens. Es ist zwar auch, wo ein junger jahres-trieb entsteht, eine vertiefung da, aber diese ist sehr flach, und der junge knollen mit seinem zwiebelkopfe stehet zum allergrößen theile über dem alten hervor. Dann hat jeder alte knollen eine menge von jungen jahres-trieben auf sich sizen, und wie ein solcher anfängt, sich auszudehnen und zu wachsen, bekommt jeder einzelne gleich eine hauptwurzel, die bei der anfanglichen bildung unten an den jungen knollen, wie eine spizige warze, hervorragt, in dem verhältnisse aber nachwächst, als der jahres-trieb sich selbst entwickelt. Hiedurch ereignet sich, dass der alte knollen mit eben so viel wurzeln bedeckt ist, als starke junge jahrestriebe auf ihm ausstehen, die frel über seine oberfläche herablausen, und sich in die erde begeben; daher der junge jahrestrieb, wenn er in beträchtlicherm wachsthume ist, seine nahrung zum theil aus dem alten und elgentlichen hauptknollen, zum theil aus seiner eigenen wurzel an sich zieht.

zieht. Diss ist hier um so nöthiger, weil es unmöglich wäre, dass bei der vielheit der jungen jahres-triebe, die auf dem ursprungsknollen ausstehen, dieler sie alle mit nahrung versorgen könnte; daher die natur gleich jeden mit einer eigenen wurzel ausgerüstet, um mittelst derselben die mangelnde nahrung herbeizuschassen. Alles dieses ist bei Crocus fatuus nicht. Der jahrestrieb sizt mittelst seines knollen in der vertiefung, derjenige theil, an dem die wurzeln in der solge der zeit hervorbrechen, ist also durch seine eigene lage eine wahre hinderniss dieses hervorbrechens; man beobachtet daher auf dem urknollen des Crocus satuus nie herablausende wurzeln, und weil dieser urknollen den jungen jahrestrieben die nahrung allein zusühren muss, so sind derselben äusserst wenige da, weil der knollen allein, mehrere zu ernähren, nicht nahrungsvorrath in sich selbst genug hat.

S. 5. Von den weniger regelmäftgen knollen.

ARUM MACULATUM. L.

Ist nach meinem begrisse eine pslanze, die in betracht ihrer wurzel die gränzen zwischen einem knollen, und einer wurzel bezeichnet. In der erde sindet man sie gewöhnlich von einem hatben zolle bis zu anderthalb zoll länge, von einem sehr bestimmten umkreise in ihrer jugend, ründlicht-länglicht, mit einer sehr dünnen rinde überzogen; und auf ihrer ganzen obersläche entstehen hie und da, mehr oder wenigere hervorragungen, die ein theil des ganzen, cylinderartig, den zwölsten theil eines zolles lang, und ansänglich oben mit einer stumpsen spize auslausend sind. Auf einer solchen hervorragung bildet sich in der solge der zwiebelkops; nemlich die hervorragung breitet sich nun oben her aus, bekommt gleich bei dem ansange dieser ausbreitung zwiebelhäute, und die nun abgeründete obersläche der hervorragung hat diese zwiebelblätter schichtweise bis in den mittelpunkt auf sich sizen, welchen mittelpunkt die blume mit allen ihren fruktisications- theilen nun

Dieser sich so gebildete zwiebelkopf ragt nun über die ehemalige cylinderartige hervorragung heraus, und hier tretten an der hervorragenden unterfläche die neuen wurzeln mit macht hervor, und bestimmen dadurch die gränzen der kunftigen abstosung des neuen knollens von dem urknollen. Denn so wie diese wurzeln mächtiger werden, und der neue knollen der nahrung zustihrender gefässe des alten knollens nicht mehr bedarf, schrumpst die unten sizende cylinderartige hervorragung zusammen, trocknet aus, und der neue knollen löst sich vom alten ab. Der neue knollen behält diese vertrockneten theile noch einige zeit an sich, bis der neue knollen sich daselbst ganz überwachsen und mit einem wulste geschlossen ist, wo er denn diese vertrockneten theile, als die überbleibsel der alten verbindung, ganz abwirft, und nun die ganze gestalt eines eigenen knollen erhalten Ich habe nun seit vier monaten viele dieser jungen knollen auf meinem tische, in einen gewärmten zimmer liegen, und habe bei allen diesen beobachtet, dass nicht allein die überwachsung dieses theiles daselbst erfolgt sey, sondern auch dass sich der zwiebelkopf auf eben beschriebene art ausgedehnt, und unten an diefer ausdehnung viele neue wurzeln bekommen hat, welche zwar alle nicht beträchtlich gewachsen sind, mich aber dennoch lebhast überzeugt haben, dass der knollen selbst die wahre und eigentliche vorrathskammer der nahrung sey, und diese theile ohne mitwürkung von erde oder anderer feuchtigkeit zu ihrer entwickelung das hauptsächlichste beitragen.

Hierin kommt also des Arons wurzeln mit den knollen vollkommen überein; aber sie haben auch zugleich die eigenschaft jeder anderer wurzel, nemlich jene sich zu verlängern. Denn jeder von dem alten urknollen sich ablegende junge knollen ist noch klein, kaum einer haselnuss groß. In diesem noch verjüngtem stande sezt er zwar schon neue knollen an, aber zugleich wächst er auch in die länge, dadurch dass er einen zwiebelkops nach dem andern ansezt, der sich niemals von ihm absondert, sondern mit dem dem ganzen vereinigt bleibt. Doch auch diese verlängerung hat seine gränzen, und sind mir wenigstens keine von drei zoll länge vorgekommen.

Albuca major.

Den knollen habe ich bereits oben f. 372. und 373, so wie ich die beiden knollen von

STELLARIOIDES CANALICULATA (370. und.

TUBEROSA AMICA f. 430.

Hier ordne ich sie nur ein, und werde im folgenden beschrieben. paragraph gelegenheit finden der erstern natur näher anzuzeigen.

HAEMANTHUS PUNICEUS. L.

Hier scheint schon der innere bau des knollens etwas mehr sich aufzuklären. Denn innerhalb der knollen-masse sindet man hie und da röhren, die mehr ästig, als gerad laufen, und sich theils durch ihre gelbe farbe, theils durch den weitern durchmelfer zu erkennen geben. Ausser diesen ist alles übrige eine weißlichte masse, von der ich nach meinen beobachtungen vermuthe, dass es lauter der feinsten haarkanale sind, die gerad laufen, und unter sich selbst durch eben so feine zwerg- haar-röhrgen mit einander verbunden sind. Aber ich nenne diss alles bestimmt vermuthungen; denn diese theile sind mit einer so großen menge von feuchtigkeiten angefüllt, dass man auch bei den dünnsten, ganz frisch abgeschnittenen scheiben die haarrörgen mühselig unterscheiden kann. Bei der geringsten vertrockuung aber ist es mir gar nicht möglich gewesen, etwas zu unterscheiden. Doch nehme ich hievon die grosen röhren aus, die zu allen zeiten leitht zu entdecken find, und von deren laufe man fich eine vorstellung machen kann, wenn man eines der blätter gegen das licht hält, und dessen bau betrachtet; welches überhaupt eine nüzliche vorbereitung zu zergliederung der mannigfaltigen arten von wurzeln ilt. VELT-

0003

VELTHEIMIA CAPERSIS.

Alethris capenfis, L.

Kommt in seinem baue gar sehr mit Haemanthus puniceus überein. Nemlich innerhalb der wurzelmasse sind mehrere, sich anastomosirende grösere gesäse, das übrige ist wegen seinem gar häusig enthaltenem saste schwerer durch die zergliederung zu bestimmen; aber so viel ich entdecken konnte, ganz übereinstimmend mit Haemanthus puniceus. Ueber derselben erhebt sich ein dicker starker zwiebelkops mit einzelnen dicken, das ganze nie umlausenden zwiebelhäuten, die sich obenher wieder verengen, und darauf in blätter und blüthenstengel sich ausbreiten.

CRINUM BRACTEATUM. p. 424.

Hat den nemlichen wurzelbau, wie Haemanthus puniceus. und Veltheimia capenfis. Nemlich es steigen inwendig grose gefäle in die höhe, zwischen ihnen ist die übrige masse von viel feinern gefässen zusammengesezt. Oben entwickelt sich der zwiebelkopf mit ganz umlaufenden und geschlossenen zwiebelhäuten. die etwas kegelartig zulaufen, darauf in der mitte sich spalten und in blatter austheilen. Herrlich sind diese leztere, um den bau derfelben zu erkennen. Denn wenn man nur ein zwiebelblatt durchoder abreist, oder spaltet, so kommen sogleich die seinen gesäsen. wie die feinsten fäden, oder gar wie spinnenfäden zum vorscheine. Vorzüglich kann man auf diese art die spiral- gesäse leicht entdecken. Diese senkrecht- laufende, gerade und spiral- gefäse werden durch waagerecht-laufende entweder anastomosirt, oder sonst verbunden, und so entsteht hier der zwiebelhäute- bau, welchen ich nirgend so in die augen fallend angetroffen habe.

S. 6. Von zwiebeln und knollen, die auf eine, von der bisher beschriebenen, ganz verschiedene art, zum vorscheine kommen.

STELLARIOIDES CANALICULATA. p. 369.

Hat einen ganz eigenen knollen-bau. Der feste körper ist hier von ziemlicher gröse, und bei ausgewachsenen kann man einen zoll wenigstens für seine länge annehmen. Die sehr sastigen zwiebelhäute sind von besonderer dicke, und die äussern umfassen die innere gänzlich, so dass also die zwiebelhäute auf ihren seiten gänzlich geschlossen sind. Eine so gebaute zwiebel hat noch überdis das eigene an sich, dass, wenn sie ihrer natur nach gepslanzet wird, nur der seste körper unter der erde, die zwiebelhäute aber über der erde stehen: so dass also der ganze zwiebelkopf über der erde herausschaut, und einen ganz fremden anblick gewähret.

Diese knollen vermehren sich zwar auch wie die andern. nemlich dass junge aus dem festen körper entspringen, doch vorzüglich besteht ihre vermehrung auf einer art fortoflanzung, wovon mir wenigstens bisher noch kein beispiel vorgekommen. Nemlich auf der äussern seite eines dicken zwiebelblattes brechen sie nesterweis hervor, so dass sie meist paarweis neben einander in verschiedener zahl, bis auf zehen stück, stehen. Selten erscheinen diese junge zwiebeln auf dem äussersten zwiebelblatte, meist auf den weiter hinein stehenden, und habe ich dergleichen junge zwiebeln auf drei und mehrern verschiedenen zwiebelhäuten des nemlichen alten knollens gesehen. Bei ihrem immer gröser werden, drucken sie sich ein lager in das zwiebelblatt ihres standortes; eine gleiche aushöhlung verschaffen sie sich in das über ihnen liegende zwiebelblatt; daher sie sich durch die dadurch entstehende dicke buckeln auch dann kenntbar machen, wenn man sie wegen der bedeckung noch nicht sehen kann.

Bei genauer nachspürung des ursprunges dieser jungen knollen sindet man gleichwohl, dass sie sämtlich mit dem sessen körper in verbindung stehen. Denn von demselben erhebt sich eine weisse ader, die auf dem zwiebelblatte in die höhe steigt, auf demselben angewachsen ist, daher in ein oder zwei neben einander laufender erhabenheiten sich abzeichnen, und da, wo ein junger knollen hervorkommen foll, etwas hackenmäßg und frei fich hervorbügen, und auf diesem kurzen hackenmäsigen absaze die jungen knollen selbst tragen. In ihrem ganz ersten ansange sind sie, wie die aussteigende erhabenheit, auf der sie ruhen, ganz weiss. und klein; wie sie sich aber ausbilden und stärker werden, erhalten sie die nemliche grune farbe, wie die alte zwiebel selbst. Jede besteht aus vier oder fünf dicken zwiebelhäuten, innerhalb der innersten bemerkt man eine höhlung, für den nachwachsenden keim bestimmt, und unten haben sie den anfang eines festen körpers. Die längsten, die ich gesehen, hatten die länge von einem halben zolle. So wie sie endlich dicker werden, zersprengen sie das über ihnen liegende zwiebelblatt, werden sichtbar, bekommen an ihren festen körper nebenwurzeln, und trennen sich wahrscheinlich in der folge gänzlich von dem zwiebelblatte; so ich aber noch nicht gesehen, da ich das gewächs erst seit zwei jahren kenne.

*Usteria hyacinthiflora.

Hyacinthus cernuus? L.

Hat einen äusterst merkwürdigen zwiebelbau. Diese selbst find cylinderartig, von der dicke eines sederkiehles, und eines bis anderthalb zolles lang. Die äussere zwiebelhaut ist ganz, und in betracht des übrigen baues, ziemlich dick. Zergliedert man diese zwiebelhaut mit vieler vorsicht: so sindet man die jungen keime absazweis innerhalb derselben, und gewöhnlich von unten bis oben drei dergleichen absäze. Zu unterst derselben standen insgemein zwei künstige jahres-triebe, meist dicht neben einander, und von da auf ging eine hohle scheide, die sich oben mit einer spalte ösnete, die aber erst beim heraustretten des jungen triebes

triebes recht sichtbar ward. In der mitte dieser zwiebelhaut standen in einer ganz abgesonderten höhle abermals zwei jahres-triebe. und endlich ganz oben in einer abgesonderten höhle ebenfalls andere jahres- triebe. So wie die künstigen jahres- triebe anfingen bei wiederkehrender wärme zu wachsen, entwickeiten sich äusserlich da, wo sie standen, die nebenwurzeln, die durch die äussere haut hervordrangen, und in den grund sich vertieften. alle junge triebe in einen gedeihlichen wuchs, welches ich mehrmalen gesehen; so zeichneten die äusserlich- absazweise hervordringenden nebenwurzeln den inwendigen stand des jungen keimes An jedem jungen keime war ein fehr unbeganz auffallend an. trächtlicher fester körper, der erst im verhältnisse seiner wachsenden nebenwurzeln deutlicher in die augen siel, in der noch still-Rehenden und ruhenden zwiebel aber beinak nicht zu entdecken Die äussere dicklichte haut war also der wahre standort aller dieser in verschiedener höhe sich entwicklender keime und ich habe gar oft den jungen keim mit seinen sämtlichen nebenwur- . zeln, wenn sie sich kaum einen halben zoll verlängert hatten, aus derselben herausbügen, und frei entwickeln können, ohne eine nebenwurzel zu beschädigen; ja ich fand alsdenn noch mehrere nebenwurzeln, die noch innerhalb der dicken haut verborgen waren, und durch dieses sanste herausbügen erst sichtbar wurden. Hier ist also das wahre gegentheil von der vorigen. Denn bei Stellarioides canaliculata sassen die jungen zwiebeln auf der oberfläche des zwiebelblattes auf, hier aber sassen sie auf der inwendigen seite. Doch war noch ein merkwürdiger unterschied zwischen beiden. Denn bei Stellarioides canaliculata entstanden gleich ganz gebildete junge knollen, bei Usteria hvachthistora hingegen war eine, allen jungen künftigen zwiebeln gemeinschaftliche zwiebelhaut, und erst bei wieder belebter natur fingen die jungen keime an, zwiebeln zu werden, so sie ansänglich gewiss nicht waren. Die sie umgebende gemeinschaftliche zwiebelhaut wurde dann, wenn alles im frithjahre stark zu treiben ansängt, fehr dick, Vol. VI. Phys. fleischicht Ppp

flei' hicht und saftig, und hatte nun viele ähnlichkeit mit jenen in 0.5 beschriebenen gewächsen.

Bei Marcel Malpighi finde ich Tom. I. Op. Ed. Lug. B. 1687. pag. 152, eine beinah gleiche beschreibung bei einer pflanze, die er Hyacinthus belgicus nennt. Seine abbildung Fig. 135. kommt mit der meinigen sehr überein, nur dass die meinigen höchkens anderthalb zoll lang und sehr dunn waren, da Malpighi seine bei 6 zoll länge, und verhältnissmäsige dicke haben. Da ich zweisle. dass er einen vergröserten maasstab genommen, so weiss ich nicht, ob der bessere boden, der hier allerdings den zwiebeln ungünstig ist, die ursach dieser größe seyn mag, oder ob es eine eigene art sev. So viel kann ich immer versichern, dass ich von den meinigen, die lange jahre im boden gelegen waren, wenigstens einige hundert stücke vor augen gehabt, und von diesen mehr als 100 stück zergliedert, und alle, meiner gegebenen beschreibung, Malpighi sagt: " non minori feracitate gleich gefunden habe. luxuriant exarati trunci in cepis sub terra conditis, ac in aperto aere arborum rami, qui singulo anno plures emittunt gemmas; unde interdum bulbi turgente vegetatione, nova acquisita forma, non unam promunt gemmam, sed multiplicem., Was mich anbelangt, ich habe bei dieser Usteria unten nie ein corpus solidum. els den haupttheil der zwiebel vorgefunden, und wenn sie würkliche wahre zwiebeln, nemlich cum corpore solido inferiori hat. so ist mir diese wenigstens nie vorgekommen, und ich kann die erklärung des vortreslichen Malpighi unmöglich annehmen, so lang durch unumstössliche beobachtung eine wurkliche zwiebel von Usteria nicht dargewiesen werden kann. Meines dafürhaltens ist diss ein ganz eigener bau, der alle aufmerksamkeit verdient, und den ich dadurch den wahren beobachtern habe auszeichnen wollen, indem ich dieser pflanze den namen meines freundes beilege, als worzu mich der habitus aufgefodert hat.

Bekannter find die zwiebeln, die an dem stengel oder auch

zwischen den blüthen, da wo die saamen aussizen sollten; hervorbrechen, und wo ich hier mich auch nur auf Allium Schoenoprafium, oder rockenbolle einschränke, weil es hinlänglich ist, nur darauf aufmerksam gemacht zu haben. Bekanntlich haben alle diese an einem so ungewöhnlichen orte hervorkommenden zwiebeln den gänzlichen bau der andern, und unterscheiden sich nur dadurch, dass sie viel kleiner sind. Ich habe den fruchtstiehl einer solchen rockenbolle, wo statt samen, junge zwiebeln hervorbrechen, oft unterfucht, und gefunden, dass die aufsteigenden gefäse in ihrem durchmesser weiter werden, je näher sie dem künstigen standorte solcher zwiebeln kommen, und darin eine auffallende ähnlichkeit zwischen dem ursprunge einer blatt- oder blüthenknospe entdeckt, wo ich immer das nemliche wahrgenommen habe. Alle diese an einem ganz fremdartigen orte entstandenen zwiebeln fallen entweder freiwillig ab, oder können, wenn sie ausgewachsen, abgenommen werden, und wenn man sie wie andere zwiebeln behandelt, und in die erde bringt: so wachsen sie ganzlich auf die nemliche art, und vermehren sich wie alle andere.

CRINUM BRACTEATUM. p. 424.

Einen äusserst merk würdigen knollen habe ich im herbste 1789 bei dieser wohlriechenden pslanze beobachtet. Nachdem die blüthe beendiget war, sah ich, dass einer der sruchtknoten merkwürdig dicker geworden. Da ich dieses schon so ost beobachtet, aber doch nie zeitige saamenkapseln erhalten hatte, weil der blüthenstengel gewöhnlich lang vorher, ehe sie hatten zeitig werden können, zu grunde ging: so liss ich dissmal eine art von bandage versertigen, diese an einen beigesteckten stock besestigen, und so einrichten, dass diese vermuthliche saamenkapsel auf dieser bandage ganz natürlich ruhete, ohne sie dem blüthenstengel allein anvertrauen zu dürsen. Nach einiger zeit nahm ich wahr, dass zwar der blüthenstengel abwelkte, der wachsthum der vermeintlichen saamenkapsel aber regelmäsig sortging; endlich versaulte

Ppp 2

der

der blüthenstengel ganz, das andere blieb in der bandage liegen. Ich liss darauf den stock mit seiner bandage, und was in ihm und an ihm hängen blieb, an die wand des treibhauses frei aufhängen, weil die vermeintliche saamenkapsel noch so grün war, und da sie sich zu anfange des hornungs 1700 nicht weiter abgeändert hatte; so unterwarf ich sie meiner zergliederung. Zu meiner nicht geringen verwunderung entdeckte ich, statt einer unreisen saamenkapsel, einen völlig ausgewachsenen und ausgebildeten knollen. Er hatte die große und den umfang eines großen tauben- eyes, nur war er in der länge etwas flacher. Aeusserlich hob sich obenher zu ein drittel das übrig gebliebene vom blumenrohre leicht ab. bei den übrigen zwei dritteln waren die überreste damit verwachsen, konnten aber doch, wie häute, endlich abgezogen werden. Unter diesen war nun die obersläche ganz dunkelgrün, und unter dieser dunkelgrüpen oberflüche, die kaum eines messerrücken dick war, befand sich durchaus eine gleichgebildete weilse masse, in der ich gar keine zwischenraume, keine gesäse, überhaupt gar nichts entdecken konnte. Bei dem zergliedern schnitt ich von oben herabwärts nach der eyförmigen länge ein dünnes scheibgen nach dem andern zwerg ab, und als ich auf diese weise beinah bis in die mitte gekommen war, entdeckte ich auf einmal nah an der oberstäche ein löchlein. Als ich diesem nach zergliederte, fand ich in der mitte einen zwerg durchlaufenden engen kanal, ohngefähr von der weite eines stecknadel-knopses, der ganz gerad bis an die beiden oberflächen hinlief, daselbst aber in einiger entsernung von denselben an dem einen ende etwas gekrümmt über sich. an dem andern ende eben so unter sich gekrümmt sich endigte, folglich die gestalt eines - hatte. Dieser so gestaltete kanal war inwendig mit einer feinen haut bekleidet, folglich ein gänzlich für sich bestehender theil, und in demselben lag, von gleicher gestalt und bügung, die höhle genau ausfüllend, aber gänzlich frei, Der untere theil des knollens war gänzlich, wie der obere, folglich enthielt dieser eyförmige knollen in seiner quer durch

lau-

lausenden mitte einen einzigen keim, der in seinem eigenen kanale ganz frei lag.

Ich habe es vor wichtig genug gehalten, diesen knollen, und die art, ihn zur vollkommenheit zu bringen, etwas weitläufiger zu beschreiben. Vielleicht kennen wir die in §. 5. benennten weniger regelmäsigen knollen nach ihrem ursprunge nicht einmal, und sind sie vielleicht ansänglich eben so regelmäsig, wie jene im vierten paragraph.

S. 7. Allgemeine anmerkungen über zwiebeln und knollen.

Die zwiebeln und knollen, vorzüglich jene, die auf einem solchen orte entstehen, die ich S. 6. angezeigt, hat man plantas viviperas, lebendig gebährende, genennt, und dadurch gezeigt. wie wenig philosophie man bei der festsezung der terminologie verwendet hat. Lebendig gebähren sezt eine zeugung, eine zufammenkunft zweier geschlechter voraus, durch deren wechselseitige vermischung ein neuer keim entweder erzeugt, oder doch wenigstens belebt wird. Eine solche zeugung geschieht aber nie bei irgend einer zwiebel, sie mag auch hervorbrechen, wo sie will, fondern sie ist zu allen zeiten nichts als verlängerung des älteren standortes, kommt darin mit jeder andern wurzel überein, und unterscheidet sich nur von diesen dadurch, das sie gleich bei ihrem entstehen alle theile mitgebilder erhält, die in der folge die absonderung der neuen zwiebel von der alten freiwillig besordert. Dieser abstolungs- oder ablösungs- mechanismus ist eine unausbleibliche folge der jungen wurzeln, die gleich bei verlängerung einer alten zwiebel zu einer neuen mitgebildet werden, in diesem zeitpunkte noch innerhalb des rindichten theiles des festen körpers verborgen liegen, in der folge der zeit aber sich verlängern. hervortretten, und durch dieses hervortretten die ablösung von der alten zwiebel bewerkstelligen. Doch findet man am gewöhnlichsten, dass die alten und jungen zwiebeln an ihrem festen kor-

Ppp 3

per verwachsen sind, und in diesem salle tretten die ungen wurzeln an dem umkreise des sesten körpers der jungen zwiebel vorzäglich hervor, und sie empfängt ihre nahrung eben so gut durch den sesten körper der alten zwiebel, als durch die zusührung der neuen wurzeln. Ja man sindet, wenn man die zwiebeln mehrere jahre liegen läst, ostmalen die jüngern zwiebeln noch durch den überrest des umkreises der alten zwiebel, die indess nebst dem haupttheile des sestes körpers versault ist, in einer gemeinschaft vereiniget, und sieht dadurch ganz aussallend, dass der seste körper jeder zwiebel ausnehmend viel mit jeder wurzel übereinkommt. Nur sind hier die gränzen einer trennung viel deutlicher ausgesteckt, als bei jeder anderer wurzel, und der geringste kunstgrif ist hinlänglich, eine junge zwiebel von der alten zu trennen, ohne dass eine verstörung der neuen zwiebel nur im mindesten zu befürchten wäre.

Noch muss ich mit einem worte jener zwiebeln erwähnen. die an nicht gewohnten pläzen hervorbrechen. Im ersten anblicke scheint diss sehr sonderbar, aber die verwunderung vermindert sich, wenn man andere beobachtungen damit vergleicht. Denn wir sehen ja bei gar vielen blüthenstengeln dieser zwiebelgewächse, dass sie, besonders wenn die zwiebel recht tief sizt, und der blüthenstengel sich weit aus der erde hervorarbeiten muß, an demselben wurzeln hervorbrechen, die in dem umkreise um den blüthenstengel hervorkommen, und demselben ebenfalls nahrung zuführen. Am allergewöhnlichsten beobachtet man dieses bei LILI-UM ALBUM, LILIUM BULBIFERUM, Und LILIUM CHALCEDONICUM, und man darf nur im herbste die stengel dieser genannten gewächse aus der erde herausziehen, um fich lebhaft zu überzeigen, wie häufig sich diss ereignet. Wo aber wurzeln hervorkommen können, da können ja auch zwiebeln zum vorscheine kommen, wie diss aus dem vorhergehenden erhellet, indem der eigentliche haupttheil einer zwiebel doch in dem festen körper besteht, der ja nicht anderst als wurzel-verlängerung ist.

Der

Der wichtigste unterschied zwischen einer sogenannten zwiebel und einem knollen besteht also

- 1) in der dicke des festen körpers, der bei einer zwiebel platt, dünn, und gewöhnlich nur eines viertel zolles dick ist, als in welcher dicke er in seiner vollkommenheit, und blüthen hervorzubringen, sähig ist. Ein knollen hingegen muss wenigstens eines zolles dicke, oft noch ungleich mehr stärke haben, ehe er blüthen tragen kann.
- 2) Mit dem entstehen des festen körpers einer zwiebel kommen auch zu gleicher zeit die auf ihm stehenden zwiebelblätter zum vorscheine. Beide sind also unzertrennliche theile, doch so, dass die zwiebelblätter, in betracht der gröse, ungleich mehr raum einnehmen, als der untere, platte und seste körper. Bei knollen scheint das gerade gegentheil zu seyn; der künstige jahrestrieb ist meist nur sehr schwach angedeutet, der seste körper aber von dem weitesten umfange.
- 3) Doch auch hierin sind ausnahmen; denn die jungen knollen der Stellarioides S. 6. bringen bei ihrem entstehen verschiedene zwiebelhäute mit, die ungleich gröser sind, als ihr fester körper. Und gleichwohl sind sie keine zwiebeln, sondern knollen, weil sie nicht ehender zu blühen anheben, bis der knollen wenigstens etwas stärker an dicke, als ein zoll ist. Ja ich vermuthe, dass zum saamentragen auch dieser umkreis noch nicht hinlänglich sey. Denn dass Stellarioides saamen trägt, ist sicher, weil ich die meinigen aus saamen erzogen habe. Gleichwohl haben sie hier noch keinen saamen getragen, und ich schreibe diss der jugend der knollen zu, die im jahre 1789 erst im dritten jahre waren.

Bei dieser gelegenheit will ich auch noch bemerken, dass der feste körper eines knollens verstümmelungen, die man mit ihm vorgenommen, durch nachwuchs wieder ersezen kann. Von der Albuca major p. 371. nahm ich viele blätter, an denen noch fester körper war, liss sie abtrocknen, dann stecken, und sez-

te die mit ihnen angefüllten scherben auf das lohbett. Nur eine einzige von diesen fing nach einem langen zwischenraume an, auf der äusern seite eine ju ge brut zu treiben, die nachher auch lebhast gewachsen; alle üt igen gingen in verwesung über. Ob hier schon der seste körper eines jungen brutknollen gebildet war, kann ich nicht sagen; so viel weis ich, das ich nichts dergleichen gesehen. Wahrscheinlich ist er aber erst gewachsen, und dieser nachwuchs ist dann die grundlage eines solgenden knollen geworden.

Aeusserk merkwürdig ist endlich das vermehrungs- vermögenvon zwiebeln und knollen, und das all unser erwarten übertrift. Mit dem entstehen des knollens entstehen zugleich die grundlagen zu neuen knollen, und in der folge entwickeln fich noch eine menge anderer später nachkommender knollen. Der ganz junge knollen, noch zu schwach, blüthen hervorzubringen, bringt schon eine menge junger knollen hervor. Ein kaum einer erbse grofer brut-knollen der Stellarioides canaliculata, die ich von ihrem fonderbaren standorte, f. p. 479. abgenommen und in eine scherbe gelegt hatte, war in zeit von sechs wochen zu der gröse einer haselnus gewachsen, und hatte in dieser kurzen zeit bereits andere brut-knollen auf der nemlichen stelle angesezt, von denen einer bereits so groß war, als der knollen selbst, zu der zeit, als er vor sechs wochen in die erde gelegt worden.

S. 8. Merkwürdiges wachsthums- vermögen der zwiebeln und knollen.

Als ich im october 1789, willens war, meine zergliederungen niederzuschreiben, nahm ich von all denen hier beschriebenen zwiebeln und knollen viele einzelne derselben, legte sie theils in das, mit dem einen treibhause, mittelst einer thüre, in gemeinschaft stehende studirzimmer, theils in das treibhaus selbst auf den boden, um sie bei vorkommenden zweiseln jedesmal genau nachprüsen zu können. Diss gab die veranlassung zu merkwürdigen

digen beobachtungen. Denn alle diese zwiebeln und knollen singen in dieser lage an, blätter und wurzeln zu treiben, ob sie gleich eben so wenig erde, als seuchtigkeit hatten, oder ihnen mitgetheilt ward. In den vorhergehenden habe ich bei einzelnen pflanzen dis wachsthums-vermögen schon einigemal angezeigt, es ist auch bei zwiebeln und knollen eine ziemlich allgemeine beobachtung, aber die zwei solgende scheinen zu den ganz sonderbaren zu gehören.

1. LILIUM ALBUM war im October 1789, aus der erde, und ihr alle nebenwurzeln abgenommen worden; diejenigen aber, die aus verfehen geblieben waren, verdorrten bald. Zu anfang des Hornungs fingen diese, hinter der stellage des treibhauses, auf dem freien boden ausliegend, an, stark zu treiben, und innerhalb einem monate hatten sie einen mit vielen blättern stark besetzten stengel gestrieben, der über einen rheinischen schuh lang gewesen. Aus dem sessen körper waren zwei bis drei zoll lange, mächtige, neue wurzeln hervorgetretten, an denen eine menge nebenwürzelchen waren, die wie ein bart dicht um sie herum standen. Auch waren viele neue brutzwiebeln hervorgetretten, die im ansange des Merz 1790 von der stärke einer haselnuss gewesen.

2. VELTHEIMIA CAPENSIS. Noch wichtiger war die beobachtung hier bei dieser pslanze. Zu anfang des Decembers ward sie aus der scherbe genommen, und nachdem einige von ihnen zergliedert waren, legte ich die übrig-gebliebene ebenfalls hinter die stellage. Beim herausnehmen aus der scherbe hatte sie schon einen stengel von höchstens 6 zoll getrieben. In dieser ihr ganz fremden lage sing sie nach einiger zeit an, auf das neue zu wachsen; der stengel verlängerte sich regelmäsig bis auf 18 zoll, brachte seine blüthen, und zwar früher als jene, die in scherben geblieben waren, blühete srisch und schön fort, und nachdem sie beinah verblüht hatte, gab ich sie dem freiherrn von Sturmseder, der sie, wie andere reisende, unter andern auch wie Ihre Durchlaucht, die Frau Herzogin von Würtemberg, die in dem Hornung 1790. den botanischen garten

Vol. VI. Phys. Qqq mit

mit Ihrer gegenwart beehrt, auf dem nackenden boden blühen gesehen hatte.

Ob andere schon gleiche beobachtungen gemacht, ist mir unbekannt. Mir war es wichtig, dieselbe hier aufzuzeichnen, weist dadurch das vermögen des sesten körpers einer zwiebel, so wie der knollen deutlich erhellet, die der gegenstand dieser abhandlung sind. Die Veltheimia capensis blüht in den wintermonaten. Es ist daher möglich, dass die Lilien, wenn ihr zeitpunkt kommt, auch noch blühen können; wenigstens werde ich sie aus ihrer stelle ruhig liegen lassen.

§. 9. Von wurzeln mit zwiebelköpfen.

Ich gehe nun zu jenen über, wo zwar der zwiebelkopf denjenigen gleicht, der über dem festen körper der zwiebeln stand, die aber, statt eines sesten und dichten körpers, würkliche und wahre wurzeln haben, als wodurch der stuffenmäsige übergang von der dünnen platte des sesten körpers einer zwiebel bis zur wurzel selbst deutlich in die augen fällt.

Weil hier die mehrere größe der theile, durch zergliederung, aufschluß ihres innern baues gewähren: so habe ich für nöthig gehalten, diese hier folgenden wurzeln näher zu zergliedern, und meine beobachtungen darüber vorzulegen.

PSEUDOIRIS PALUSTRIS, pag. 417.

Hat einen merkwürdigen wurzelbau, der am besten im stande ist, den bau der solgenden zu erklären. Durchschneidet man eine ihrer wurzeln waagerecht, nimmt dann eine dünne scheibe der länge nach senkrecht hinweg, so sieht man, dass eine schöne in das röthlichte sallende masse der haupttheil derselben sey. Eigentlich besteht die wurzel aus zweien theilen, dem überzuge, und der eigentlichen wurzel selbst. Der überzug, oder die rinde besteht ganz allein in dieser röthlichten masse. Man entdeckt kei-

nen eigenen bau darin, so dicht ist alles dieses. Aber in der wurzel selbst sind eine menge von röhren, oder gefäsen.

Diese röhren sind sehr leicht zu entdecken. Wenn man von einer wurzel ein zoll langes stück waagerecht abschneidet. und ein wenig trocken werden läst: so zieht sich die rethlichte masse etwas zurück, die röhren behalten aber ihre länge, stehen folglich ein wenig hervor. Sie durchlaufen in ziemlich gerader richtung die länge der wurzel, haben in nicht gar grosen zwischenräumen seine waagerechte röhren, die aus der einen röhre auf der einen seite herausgehen, und in die nebenliegende hineindringen. wodurch diese söhren unter sich in verbindung stehen. bau war mir lang sehr dunkel, bis ich entdeckte, dass diese einzelnen senkrechten röhren sich in das blatt verlängern, woselbst sie, wenn man das blatt an das licht hält, gleich in die augen fallen, sich aber noch deutlicher im winter darlegen, wenn die zartern theile des blattes schon verweset sind, wo diese röhren sich. wie feine fäden, noch lang erhalten, und ganz gerade auf ihren ursprung zurückzeigen. Die mit diesen senkrecht-lausenden rohten analtomofirende feinere zwerg- röhren find der anfang der wurzel, die die rinde durchbrechen, und die grundlage zu den nebenwurzeln und würzelgen geben, in welchen allen ein gleicher bau entdeckt wird.

Ungleich schwerer ist der bau der röthlichten masse zu bestimmen. Indess habe ich durch langwieriges zergliedern gesehen, dass sie aus lauter seinen haarröhren, die mannigsaltig unter sich anastomosiren, zusammengesezt sind, an denen ich aber
ganz seine klumpen gesunden, von denen ich nicht weiss, ob es
vielleicht ausgeschwizte masse sey. Jedoch der wahrheit getreu
zu bleiben, vermuthe ich, dass mir der wahre bau unbekannt geblieben ist.

Die wurzeln dieser Pseudoiris ist also von ganz sestem baue. Sie enthält alle theile in sich, die nachher in blätter und blüthen sich ausbreiten, nur dass diese sämmtlichen theile in der wurzel

in eine gemeinschaftliche feste masse verbunden sind, sich aber nachher zwiebelartig entwickeln. Nemlich an dem ende der wurzel, auch auf der seite entstehet der künftige jahrestrieb, der einen vollkommenen zwiebelkopf bildet, bis er sich bei günstiger jahreszeit in soine einzelnen théile verlängert. An der wurzel entdeckt man die masse dieser jahrestriebe durch die ringe, die etwas erhaben, und wie ein weisslichtes band die wurzeln umlaufen, zwischen welchen ringen die bräunere häute etwas eingezogen find. Die wurzel scheint dort an dem ende, wo der zwiebelkopf entsteht, mit einem ringe, der der wurzelrinde gleicht, geschlossen, und auf demselben scheinen die blätter zu ruhen; ja ich habe, wenn ich senkrechte dünne blättleinen abschnitt, diese theile würklich trennen können. Aber bei genauer betrachtung fand ich doch immer die röhren vorräthig, nur mit einem äussersten verengten diameter, und glaube daher sicher, dass sie sich aus der wurzel bis in die blätter und blüthentheile verlängern. Dass aber diese röhren wirkliche saströhren seyen, habe ich dadurch bethätigt gefunden, dass ich sie bei rücktrettendem saste würklich leer und hohl vorgefunden. Sind aber die blätter in ihrer vollen kraft gewesen, so sind, beim waagerechten durchschneiden, runde tropfen aus ihnen heraus gedrungen.

Iris germanica. p. 416.
Iris sambucina,
Iris pumila.
Chamaeiris graminea. p. 417.
Chamaeiris spuria.
Chamaeiris desertorum.

Alle diese arten haben den nemlichen wurzelbau, mit einem zwiebelkopse, der den trieb des künftigen jahres umschliest. Nur ist hier der bau, wegen ähnlichkeit der farbe, nicht so leicht einzusehen, wie bei Pseudoiris palustris, aber nach genauer zerglie-

gliederung diesesteztern, kann bei den erstern keine dunkelheit übrig bleiben. Ins germanica, vorzüglich wenn der innere theil einer wurzel in einige verwesung gegangen, zeigt sehr deutlich eine seine haut, die zwischen der rinde und dem eigentlichen theile der wurzel besindlich ist, und welche die röhren der nebenwurzeln, so wie die rinde selbst durchbrechen, und sich in das erdreich verlängern. Eigentlich ist also hier nichts als stäte verlängerung, entweder in gerader, oder nebenlinie. Jede dieser jährlichen verlängerungen ist gemeinschaftlich, indem sich wurzel und zwiebelkops in dem nemlichen zeitpunkte entwickeln, wo sie sich beide zu bilden ansangen. Kaum ist diese verlängerung geschehen: so brechen auch schon an dem neuen stücke hauptwurzeln und nebenwurzeln heraus, und der mehrjährige theil fängt an in verwesung zu gehen.

HEMORACALLIS FULFA. L.

Hat ganz den nemlichen gemeinschaftlichen wurzel- und zwiebelkopfbau, wie die vorhergehenden. Nur entspringen hier diese gemeinschaftlichen theile des künftigen jahrestriebes gar gerne
aus slach- lausenden nebenwurzeln, die, sobald die junge brut hinlänglich bewurzelt ist, versaulen, wodurch der zusammenhang
dieser theile verlohren geht, und man, bei nicht genauer prüfung,
in den irrigen wahn verleitet wird, zu wähnen, sie wären vom ansange an einzelne theile gewesen. Dann erhalten die senkrechtlausenden wurzeln gegen unten gerne eine spindelsörmige erweiterung, wo aber im baue selbst nicht die mindeste veränderung sich
ereignet, und das ganze spindelsörmige nur erweiterung des diameters ist.

- * Mönchia narcissifolia.
 Allium senescens. L.
- * Mönchia obliqua. Allium obliquum. L.

Diese hier angesührten haben wahre wurzeln mit zwiebel-Qqq 3 köpsen, köpfen, die in der zergliederung mit den vorhergehenden aus der Iris-familie übereinkommen. Ich habe dis geschlecht zu ehren eines wahren beobachters, herrn Münchs, also genannt. Denn der Habitus besiehlt, dis künstliche geschlecht von Linnes sehr unsörmlichem Allium geschlechte abzurusen, da gewis Cepa p. 460. Allium sativum. p. 462. und hier diese Mönchia in ihren wurzelungsarten ausserordentlich verschieden sind, worauf der ächte beobachter immer genau acht zu geben hat.

ASPARAGUS OFFICINALIS. L.

Die wurzeln, die übrigens mit den vorhergehenden übereinkommen, sind zu bekannt, als dass ich sie einer nähern zergliederung unterwersen dürse, und es ist genug, sie hier genennt zu haben.

S. 10. Wurzeln, ohne zwiebelküpfe.

* ERXLEBIA FUSIFORMIS.

Commelina tuberofa. L.

In der philosoph. Botanik s. 77. habe ich bereits bewiesen, dass wir die pflanze noch nicht kennen, der Plumier zu ehren des berühmten Commelins diesen namen beigelegt hat. Ich habe sie also dem andenken eines mannes gewiedmet, der es wagte, selbst zu denken, und dessen längeres leben der wissenschaft sehr nüzlich gewesen seyn würde, weil er mit einem viel umfassenden blicke die natur überschaute. Der charakter dieses neuen geschlehtes besteht 1) in der blüthe, 2) in der sonderbaren samenkapsel, und dann 3) in der wurzel. Denn das hauptstämmgen der wahren wurzel ist kaum den zwölsten theil eines zolles lang, indem der untere theil immer in verwesung geht, wenn der obere sich etwas verlängert. An dieser verlängerung entspringen im umkreise viele nebenwurzeln, die bei mir selten mehr als höchstens zwei zoll lang waren. Diese nebenwurzeln hatten in der mitte ihre

ihre senkrecht durchgehende, im durchschnitte sehr enge, eigentliche wurzeln, die wie die bisher beschriebenen beschaffen waren. Um diese würzelgen herum aber war eine sleischichte erweiterung, wie bei den nebenwurzeln der Hemoracallis sulva. p. 493. nur dass bei dieser hier die erweiterung walzensörmig, bei der Erxlebia aber spizig zulies. Eigentlich schien diese erweiterung, die den wahten stamm der wurzeln umgab, nichts anders, als ein sehr dicker umzug, oder rinde, und nichts weniger als knollenartig zu seyn. Ganz anders gebaut ist die wurzel der

* HEDWIGIA AFRICANA. Commelina africana. L.

Denn wurzeln und das stammartige der pflanze ist sämtlich knotig, und sieht daseibst wie gegliedert aus. Zwischen einer gewiffen streckeihrer länge ist äusserlich etwas wulst-artiges, auf welchem wulste die scheidenartigen blätter entspringen, die mit der zeit vertrocknen, am stamme selbst zwar stehen bleiben, bei dem wurzelartigen theile aber bald verwesen; daher dieser von den scheidenartigen umfassungen ganz entblöst ist. Ueberall, wo man bei dem wurzelartigen theile diesen wulft entdeckt, findet man die nebenwurzeln mit gewalt hervorbrechen, keine aber in den zwie schenräumen eines solchen absazes. Zergliedert man einen abgestorbenen theil (denn der frische ist so voller saft, dass man mit mühe etwas entdecken kann) so sindet man, dass, wo ein solcher knoten sich endet, die aufsteigenden gefässe sich umbügen, und den dazwischen liegenden theil wie ein gewölbe schliesen. In einer kurzen entfernung fängt eine neue wölbung an, und endiget fich oben mit einer andern wölbung. Ein jeder knoten hat also zwei wölbungen, eine unten und eine oben, zwischen welchen die gefäse gerad laufen, andere sich anastomosiren. tern wölbung entspringen also, wie ich bereits gesagt, bei dem theile, der im boden ist, die nebenwurzeln, bei dem stamme aber die nebenäste, und dicht unter diesen die scheidenartigen blätter.

S. 11. Muthmassliche ursach dieser, von der natur so sehr begünstigter wurzel-vermehrung.

Ungeacht ich bei allen, in den zwei vorhergehenden (1. a. 10. beschriebenen pflanzen wahrgenommen, dass sämtlicher wachsthum nichts als verlängerung, folglich der einfachste bau ist. der erst in den blüthen-theilen einen ungleich künstlichern annimmt; indem in dem zwiebelkopfe die zerlegung in einzelne theile anhebt, die in der wurzel in einem gemeinschaftlichen vereinigt waren: so glaube ich doch die ursach der künstlichen wurzelung entdeckt zu haben. Denn wenn man einen solchen zwiebelkopf senkrecht durchschneidet, so findet man seine obere ründung, auf dem der jahrestrieb aufsteht, mit jenem rindichten überzuge bekleidet, der die wurzel selbst überzieht. Auf diesem rindichten überzuge stehen nun blätter und blüthenstengel; ja ich habe auch deutlich gesehen, dass die weitern und haupt-gesäse diesen überzug durchbrechen und sich in blätter und blüthenstengel verlängern. zugleich habe ich deutlich beobachtet, 1) dass diese gefäse bei diesem durchbrechen sich sehr in ihrem durchmesser verengen, 2) beim hinwegnehmen der abgedorrten zwiebelhäute auch wahrgenommen, dass diese so verengten gesäse zwar sich in kleinen überbleibseln noch sehen lassen; die übrigen theile der wurzelmasse aber mit jener feinen haut überdeckt sey, die man im Herbste bei jedem absallenden blatte an dem ende seines stiehles, mit dem es angestanden, so leicht entdecken kann, und welche haut bei vielen baumblättern, wenn sie abgefallen, recht wolligt ist. Diese umkleidende haut, die den anfang jedes zwiebelkopfes fanft bedeckt, und durch welche nur die hauptgefäse mit sehr verengten diametern durchdringen, verursachen eine hemmung der aufsteigenden fäste. Gleichwohl ist die wurzel voller saft und leben, und da die eben benannten hindernisse dem andringenden safte zum senkrechten steigen im wege stehen, so tritt er in die waagerechten gefase, die ihm keinen wiederstand thun: erweitert, und verlängert dica

dieselbe, und diese verlängernde gefäse find der anfang der hauptund nebenwurzeln. Daher sieht man auch, so bald der zwiebelkopf sich zu bilden anfängt, gleich unter der stelle, wo die verengung der gefäse anhebt, die wurzeln mit macht hervorbrechen. die anfänglich warzen gleich sahen, sich aber zusehens verlängern. in den boden des standortes sich vertiefen und nebenwurzeln bekommen. So wie diese, dicht am zwiebelkopfe entstandenen wurzeln, fähig sind, aus der erde neue nahrungssäste herbeizusühren. erweitern sie durch das nun gedoppelte vermögen die verengten gefäse: der jährige trieb fängt an sich zu verlängern, wächst aus. blüht, dorrt ab, und die in dieser zeit verlängerte wurzel sezt neue zwiebelköpfe, diese neue wurzeln an; und so verlängert sich diese wurzel immer von vorne "und stirbt verhältnissmäßig von hinten-Hat der blüthenstengel saamen gezeitiget, ein fall, der bei der Iris- familie sehr gewöhnlich ist; so stirbt der blüthen- und fruchtstengel durch diese ausmergelung bis auf den boden des zwiebelkopfes ab, und in diesem falle entsteht wenigstens in diesem jahre kein neuer zwiebelkopf auf der nemlichen stelle, sondern sie bilden sich oben entweder auf der einen, oder auf beiden seiten. Man sieht also hier den künstlichen mechanismus der natur, indem bei den ausdauernden theilen nichts als stäte verlängerung ist; bei den jährlich aber abfallenden theilen sind gleich in ihrem ersten ursprunge die granzlinien des absallens bezeichnet, wodurch sie sich von dem haupt- und bleibenden theile ablösen können, ohne diese nur im mindesten zu entblosen. Eben diese, zum abfallen bestimmte gränzlinie, ist die hauptursach des stäten triebes zur neuen wurzelung. Denn in diesem leztern stillstands- und abtrocknungs- zeitpunkte verengen sich die gesäse noch mehr, fallen zusammen, und vertrocknen endlich gänzlich; die unter dem zwiebelkopfe befindliche haut wird cylindermäßig auseinander getrieben, alle theile der hauptwurzeln verlängern sich etwas, bis auf den zeitpunkt der neuen bildung des zwiebel-kopfes. Merkwürdig ist es, dass diese wurzelung auch ausser der erde ihren Vol. VI. Phuf. Rrr fläten.

fläten, wiewohl langsamern gang fortschreitet; ja ich habe einige arten von Antherscum L. ein ganzes jahr ausser der erde in einem zimmer auf dem tische gelegt, wo zwar wenig sonne hinkam, die wurzeln und pflanzen selbst aber die ganze zeit nicht einem gedanken von seuchtigkeit bekommen haben. Gleichwohl blieben diese pflanzen nicht allein ganz gesund, sondern verlängerten auch ihre wurzeln, *) woraus erhellet, mit welchem vorrathe von nahrungssaste alle jene pflanzen von der natur versehen sind, die sie mit dem grosen vorrechte der vorzüglichen vermehrung durch wurzelung ausgerüstet hat. Und ich kann diese vorrathskammern der wurzeln mit nichts bessers, als mit den cotyledonen der samen vergleichen, die ebensalls die vorrathskammern des jungen, zwischen ihnen liegenden, keimes sind; von welchen er so lang ernährt wird, bis seine wurzeln die länge haben, aus der erde nahrung zu schöpfen.

III. ABSCHNITT.

Meine gedanken über die vermehrungs-wege der pflanzen, die auffer den gränzen des saamens liegen.

Non, ut doceam, sed ut docear.

Um vermittelst dieser bisher vorgetragener erfahrungen einige philosophische aussichten zu eröfnen, will ich zuvörderst zeigen, dass die anwendungen der beobachtungen und erfahrungen aus dem thierreiche auf das planzenreich nicht anwendbar sind, wodurch ich mir den weg bahnen werde, zu beweisen, dass die vermehrung der einzelnen arten des pslanzenreiches ebenfalls gar nicht durch diese analogie bestimmt werden dürse, sondern dass ich

[&]quot;) Die meisten oben beschriebenen pslanzen aus der Iris-familie, die zu meinen, §. 9. angeführten prüfungen auf dem boden des gewärmten studirzimmers des botanischen gartens den ganzen winter frei gelegen, sind beträchtlich gewachsen, haben neue wurzeln, blätter, ja mebtere auch neue zwiebelköpse getrieben. Man vergleiche damit §. 8.

ich wenigstens der sichern meinung sey, dass das thierreich und das pflanzenreich ihre ganz eigene geseze der organisation haben, die wir gewiss aussinden müssen, wenn wir einmal alle analogie aus unsern untersuchungen ausschließen, und jedes reich vor sich mit beobachtungsgeiste und philosophischer gründlichkeit studiren werden.

S. 1. Analogie findet zwischen thierreich und pflanzenreich gar nicht statt.

Wenn wir den thierischen körper betrachten: so sinden wir, dass er eine zusammensezung der allerkünstlichsten maschienen sey. die durch ganz eigene geseze der bewegung in solcher verbindung und harmonie erhalten werden, dass leben und freiheit davon abhangen, diese beide also, erhaltung und freiwillige bewegung, die unausbleiblichen folgen find. Nach meiner art zu denken . macht der mensch ein ganz eigenes naturreich aus, aber er gränzt äusferst nah an das thierreich, und da dasjenige was den menschen und das thier von einander absondern, nur dem metaphisiker fühlbar ist, auf welches der eigentliche naturkündige nicht acht giebt: so wird es auch kein fehler seyn, wenn wir in der großen folge des thierreiches den menschen an die spize, und ein anderes, am baue ganz einfaches thier, an das ende sezen. Sicher werden jene ursachen, die bei den menschen erhaltung und freiwillige bewegung hervorbringen, auch in diesen leztern gleiche würkungen äussern, der unterschied möchte wohl darin bestehen, dass bei dem vollkommensten thiere eine mehr vervielfältigte, bei dem unvoll-. kommensten aber eine minder zahlreichere, oder viel einfachere organisation ist. Aus diesem folgere ich, dass es nicht nur erlaubt, sondern auch äusserst nöthig sey, bei solchem grade von verwandtschaft im thierreiche thatsachen, deren ursachen wir nicht errathen können, durch die analogie zu erläutern, um endlich mittelst derselben die eigentliche wahre ursach zu entwickeln.

Rrr 2

Aber

Aber die gränzen dieser analogie müssen schlechterdings da seyn, wo der natur-körper einen ganz andern bau, eine ganz andere einrichtung hat; und so wenig wir von dem thierreiche auf das mineralreich analogisch schliesen dürsen, eben so wenig dürsen wir von dem mineralreiche oder thierreiche auf das pflanzenreich schliesen. Denn das pflanzenreich hat seinen ganz eigenen bau. Ein jeder einzelne theil desselben ist vor sich ein selbstständiger theil, und jeder dieser einzelnen selbstständigen theile kann in das ganze abgeändert werden. Um diss zu beweisen, muss ich thatsachen ausstellen; thatsachen, die allgemein bekannt sind, die wir aber vor lauter analogie des überlegens nicht würdig befunden haben.

1) Mittelst des oculirens kann ich eine species so übertragen, dass der oculirte stamm eine eigene species, der aus dem eingesezten auge erwachsene stamm eine ganz andere species ist. Also ist diefer einzelne theil, diese gemma oder das auge der inbegrif des ganzen.

2) Pfropfen und ablaktiren folgen diesen nemlichen gesezen, nur dass hier ein ungleich längerer theil als beim oculiren zum inbe-

grife des ganzen verwendet wird.

3) Im pflanzenreiche, die ephemerischen oder vielmehr äussenst kurz lebenden pflanzen vielleicht ausgenommen, kann ich jeden einzelnen theil der wurzel, des stammes, des astes, des blattes, in wiefern sie gesund sind, von der ganzen pflanze abnehmen, und mittelst der regel der kunst so behandeln, dass jeder dieser einzelnen theile abermals ein ganzes wird.

4) Wir befolgen hierin den weg der natur des pflanzesreiches, die freiwillig einzelne theile abwirft, welche als inbegrif des ganzen vor sich fortwachsen, und sich in das ganze gänzlich aus-

dehnen.

Erfahrungen dieser art sind einzig und nur dem pflanzenreiche eigen; aber das ist nicht genug, es hängt von der kunst ab, eines theil des ganzen in den andern zu verwandeln.

- 5) Wenn zwei bäume auf einander ablaktirt, und nach vollendeter ablaktirung, beide dicht oben über der verwachfung abgeschnitten werden, und man nächstdem die wurzel des einen ausgräbt und in die höhe richtet: so verwandelt sich die ehemalige wurzel in krone, und bekommt blätter, blüthen und früchte.
- 6) Auf diese art kann man bei gehöriger verwendung von kunst bei jedem holzartigen gewächse die krone des stammes in wurzel, und die wurzel in krone verwandeln.
- 7) Mittelst der kunst kann man bei laubtragenden bäumen an jedem theile des stammes wurzeln herausziehen, und wenn diese recht kräftig geworden, kann man in der mitte dieser neuen wurzeln den stamm quer durchschneiden. Die oberste helste, in den boden gesezt, giebt einen eigenen stamm, während die unterste helste dieser am stehen- bleibenden stamme herausgelokter wurzeln sich in die krone abändern.

Was beweisen alle diese unläugbare thatsachen? Gewiss nichts anders, als die höchste einfachheit in der organisation des pflan-Hätten die pflanzen einen magen zum verdauen. zenreiches. eingeweide zum abscheiden des nahrungssaftes von den gröbern theilen, herz und adern zum umlaufe des blutes, lunge zum erneuern der luft, und gar gehirn, ruckenmark und nerven zum empfinden, und freier bewegung nöthig, gewiss es wäre unmöglich, einen einzelnen theil in das ganze umzuändern, so wenig man das einzelne glied eines würklichen thieres in ein ganzes thier umändern kann. Das wegnehmen eines dieser oben angeführten theile zieht dem thiere tod und zerstörung zu. Diss alles aber ereignet sich im pslanzenreiche nicht. Man kann abhauen, abbrennen, abzapfen, herausschneiden, wo und wie man will: verforgt man nur den standort einer so misshandelten, verstummelten. verkrüppelten pflanze mit reichlichem nahrungsfafte, und ist die. dem wachsthume bestimmte jahreszeit günstig: so überwindet sie alle diese kränkungen, und sie ist in kurzer zeit wieder was sie war, nemlich eine ganz vollkommene pflanze.

Ift uns aber diese organisation bekannt? Im ganzen genommen glaube ich, wissen wir sie, und würden noch mehr wissen, wenn uns nicht die labyrinthen der analogie immer von der wahr-Die ganze organisation, jene der fruktifiheit entfernt hielten. cationstheile ausgenommen, ist nichts als stätes verlängern; die ursach der bewegung ist im natürlichen zustande die wärme der sonne, im künstlichen jede andere künstliche wärme mit verbindung des lichtes. Dass verlängerung der einzelnen selbständigen theile die ganze organisation sev, sehen wir an wurzeln und kro-Ueberall verlängern sich z. b. die obersten knospen eines astes ganz zusehens, während die knospen am fusse desselben sich noch gar nicht zur bewegung anschicken. Eben so, wie sich der stamm über der erde verlängert, eben so verlängern sich die wurzeln unter der erde, und ein kluger gartner urtheilt von der beschaffenheit des stammes über der erde auf seinen wurzelzustand, den er nicht sehen kann. Dass licht und wärme die hauptursach aller bewegung im pflanzenreiche sey, ist ja jedem bekannt; aber das verhältnis des einflusses auf einzelne pflanzen ist sehr ver-Mehrere pflanzen bedürfen so wenig, das ihnen das kalte Grönland ein angenehmer standort ist; andere wollen aber den höchsten grad einer natürlichen wärme haben, wachsen daher unter dem aequator. Und so erheischen eine menge von pflanzen ihren eigenen wärme-grad; andere sind dultsamer, können einen hohen grad hize eben so gut, wie einen beträchtlichen grad kälte ertragen, und sind wahre Cosmopoliten. Aber diss find doch nur die hauptgeseze des pflanzen-lebens. Viele erscheinungen kennen wir zwar, find aber noch zur zeit nicht im stande, sie zu erklären; und gewiss aus keiner andern ursach, als weil wir sie schlechterdings durch die analogie erklären wollen. streben sich unsere physiologen des pflanzenreiches die gefäse des umlaufes der fäfte zu entdecken; andre suchen ängstlich die muskeln, die die bewegung der pflanzen- theile verrichten follen; andre schauen sich beinah blind nach den fruktisications- theilen sicherer pflanpflanzen; und ob sie zwar sämtlich übereinkommen, dass sie alles dieses noch nicht gefunden haben: so fahren sie doch mit unermüdeter standhaftigkeit fort, nachzuspühren, und zwar aus keiner andern ursach, als weil sie glauben, die natur beobachte in dem pflanzenreiche gleiche geseze der organisation und bewegung. wie im thierreiche. Woher rührt aber dieser allgemeine hang des menschen, er sey philosoph oder nicht, zur analogie? Denn beinah sollte man glauben, sie gehöre zu den facultatibus occultis der menschen. Wenn ich es frei sagen darf, so halte ich es vor einen, jedem menschen eigenen grad von hochmuth, wodurch er als der Herr der schöpfung sich mit dem Schöpfer selbst vergleicht, und weil er in dem umfange seines lebens so wenig mannigfaltigkeit in seinem würkungs- vermögen spürt, er auch glaubt, der Schöpfer selbst sey von so begränzter thätigkeit, und man müsse in jedem seiner geschöpfe den nemlichen mechanismus, die nemliche würkungs-ursache entdecken. Mit dem munde bekennen wir zwar die allmacht des Schöpfers, aber ich behaupte wenigstens, dass wir durch das hartnäckige durchsezen der analogie diese allmacht dem Schöpfer wieder abstreiten wollen. Sollte ich die sache übertreiben: so wird man es mir verzeihen, da ich von dem tiefen gefühle des nachtheiles durchdrungen, den die analogie der wissenschaft von jeher zugefügt hat, die naturforscher, vorzüglich die physiologen des psaazenreiches, gerne aufsodern mögte, die natur wie sie ist, zu studiren, sleisig zu zergliedern, sich an thatsachen zu halten, und so von einer stufe der wahrheit zur andern fortzugehen. Sind auch die fortschritte, die sie machen, langlam, und dem ansehen nach, unbedeutend: so müssen sie doch wissen, dass sie witrklich gros sind; denn es sind thatsachen in dem reiche der wahrheit aufgestellt, da die schlussolgen der analogie gar leicht träume im reiche der chymären seyn möchten.

S. 2. Alle natürliche und künftliche vermehrungs-wege der pflanzen haben eine auffallende ähnlichkeit mit der fortpflanzung durch saamen.

Jeder saame besteht aus drei hauptthèilen; 1) aus dem psiänzlein; 2) aus den, zu seiner ersten nahrung bestimmten theilen; 3) aus den äussern umfassungen, die die ersten beiden theile vor aller beschädigung so lang bewähren und einschliesen, bis durch einwürkung von wärme das psiänzgen zu wachsen beginnt, die äussern umfassungen zersprengt, und in die erde, als seinen künstigen standort, mittelst seiner noch zarten wurzeln, eindringt.

Ob das pflänzlein bereits praeexistirt, oder ob es erst durch die vermischung beider geschlechter neu erzeugt werde, dis sind fragen, die Haller am besten beantwortet, wenn er sagt, ins innre der natur dringt kein erschaffener geist. Doch da in dem pflanzenreiche das hauptgesez Verlaengerung zu seyn scheint: so wäre nach diesem die praeexistens die wahrscheinlichste. Aber da wir zu gleicher zeit beobachten, dass durch den saamen maulesel, oder doch pflanzen entstehen, die zwischen zweien arten gleichsam eine mittelart ausmachen, so sollte man billig auf eine neue zeugung schliesen. Dem sey wie ihm wolle; so viel ist sicher, dass kein saamen zu seiner wahren vollkommenheit, ohne ineinander würkung beider pflanzen-geschlechter gelange. Dis haben mich meine ersahrungen belehrt, und ohne die best beurkundeten thatsachen werde ich von diesem grundsaze nie abweichen.

Das pflänzlein kommt innerhalb dem saamen zu seiner, jeder art, eigener gröse, und wenn es diese erreicht hat; so bleibt es innerhalb dem saamen in einem ruhestand, bis wärme es gleichsam aufweckt, und zur thätigkeit reizt, zu welches ein mäsiger grad seuchtigkeit mitwürkt. An diesem pflänzlein ist der stamm immer gegenwärtig; dann sind wurzel und blättlein gewöhnlich auch da, nur auf eine sehr verschiedene art. Am häusigsten entdeckt man di ese theile ganz kenntbar; oft aber sind sie gleichsam

nur angedeutet. Das pflänzgen mag nun ganz kenntbar innerhalb dem saamen liegen, oder ausser dem stamme das würzelchen und die blätter nur angedeutet seyn, so ist serner allemal richtig, dass es innerhalb seinen, zur ersten nahrung bestimmten theilen, ganz frei liege, und mit diesen nur mittest jener gesäse zusammenhänge, die die nahrung dem pflänzlein zusühren.

Nun wollen wir mit diesem saamen eine junge zwiebel oder In demselben entdecken wir 1) das einen knollen vergleichen. junge pflänzlein, 2) die ersten nahrungs- gefäse, und 3) jene theile, die dis alles umgeben. Ihr hauptunterscheid besteht darin. dass alle diese theile in dem samen abgesondert, uud eigene vor fich bestehende, in dem knollen oder zwiebel aber unter sich selbst fest verwachsene theile sind. Das stämmchen und die würzelgen der knollen und zwiebeln habe ich in meinen obigen zergliederungen deutlich dargelegt, aber sie sind mit den, die erste nahrung zusührenden theilen, in dem festen körper so verbunden, dass sie nur durch zergliederung zu endecken sind, sich aber gleichwohl fichtbarer entwickeln, wenn man sie auf den tisch eines, im winter mälig, und in gleichem grade gewärmten zimmers auflegt. wo sich dann auch der unglaubigste von ihrem dasevn überzeu-So versteckt nun aber das stämmchen und die wurgen muss. zeln hier find, so augenfällig sind die übrigen pflanzentheile, so dass man bei völlig ausgewachsenen zwiebeln und knollen sogar die sämtlichen blüthen-theile in ihnen entwickelt vorfindet.

Eben diese fämtlichen theile entdecken wir in allen wurzeln mit zwiebelartigen köpfen, ja in den meisten wurzeln; nur ist unter diesen und unter zwiebeln und knollen der wesentliche unterschied, dass leztere sich freiwillig trennen, und dadurch mehr ähnlichkeit mit dem saamen haben, erstere aber in stätem zusammenhange bleiben, doch so, dass sie ihre einzelnen theile freiwillig entwickeln, und ohngeachtet ihres zusammenhanges mit der hauptwurzel an ihrem eigenen bildungs plaze wurzeln, stämmgen und blätter überkommen, so dass man sie nach entwickelten

Vol. VI. Phys.

eigenen wurzeln gerade zu von der hauptwurzel abschneiden, und als eigene vor sich bestehende pslanzen aufziehen kann.

Die nemlichen theile entdeckt man auch, doch viel verwickelter, an jedem reise, und an jedem knospen. Der seste korper, den ich in dem ersten abschnitte so klar hingelegt, und gezeigt habe, dass er die grundlage eines jeden knospen sey; die scheidewände, die ich innerhalb dem reise selbst entdeckt habe, und die von dem nemlichen baue, wie der feste körper der knospen selbst find, enthalten in ihrer verwachsung das stämchen, vielleicht auch aufgehobene nahrung, aber ganz sicher die grundlagen zu den wurzeln selbst. Diese würzelgen sind, wie bei dem festen theile der zwiebeln und knollen, durch die zergliederung leicht zu entdecken; sie laufen mit einer spize anhebend kegelförmig in einer schiesen richtung zur scheide-wand, oder festen körper des knospen an, und zeichnen sich durch ihre weisslichte farbe deutlich ab, ob sie gleich mit dem holze selbst fest verwachsen sind. Bei verschiedenen pflanzen brechen diese wurzeln würklich am stamme heraus, wovon wir so mannigsaltige beispiele haben, dass ich es vor überflüsig halte, dergleichen anzustihren; am gewöhnlichsten aber bleiben sie verborgen, und können nur durch die kunst hervorgelockt werden, als auf welcher das geheimnis, ableger zu machen, vorzüglich beruht. Aber es ist nicht allein merkwürdig. dass die natur zum kunstsleise des menschen alle theile einer künftig ablegbaren pflanze vorbereitet, selbst der kunstsleis kann jeden theil eines aftes in eine folche lage versezen, dass er zur wurzel- erziehung sich anschickt, und dadurch ablegbar wird; an solchen orten, wo die natur keine grundlage darzu entworfen hat. Denn durch das binden eines aftes erzeugt fich über dem verbande ein wulft, und diese wulft ist bei einer künstlichen behandlung wurzelfähig, wie diss so viele ersahrungen hinlänglich bestätiget haben. Dergleichen wulfte erzeugen viele durch ungeschicktes hestiges anbinden an geländer oder an stangen; ander haben sie mit fleis hervorgebracht, um die möglichkeit zu beweisen, wurzeln und ableger zu schaffen, wo es ihnen nur irgend gefällig war.

eida:

ie re:

ieiz

6....

3 27

1 -4.

102

III.

31

Wenn man diss alles ohne vorurtheil, und ganz kaltblittig überdenkt, so wird man sehen, dass die vermehrung durch wurzelung im allgemeinen den nemlichen gesezen der natur des pflanzenreiches folgt, denen der saame zu folgen verbunden ist. Denn beide enthalten 1) die junge psanze, 2) den ersten zur nahrung erfoderlichen saft, und 3) die äussere umfassungen, um die beiden erstern so lang vor dem einflusse jedes nachtheiles zu bewahren, bis das pflänzgen in bewegung gesezt, aus dem stande eines kraftlosen embryonen zu jener stärke anwächst, mittelst welcher es sich selbst schüzen kann. Der unterschied zwischen beiden ist also nicht in der sache selbst, sondern nur in der entstehung, und in der art ihrer wechselseitigen lage. Denn der saame erheischet ineinander würkung beider geschlechter; wurzelung aber erfodert nur verlängerung der vorhin schon bestehenden theile. Im saamen liegen die theile in einer zwecksmäsigen trennung, bei der wurzelung aber sind sie in einer festen verbindung, aus welcher sich wurzeln und blätter erst in der folge entwickeln. finden ja auch saamen-pslänzgen, wo die wurzelung nur angedeutet ist, und wie bei zwiebeln und knollen sich erst in der folge entwickeln.

S. 3. Die vermehrung durch wurzelung ist im pstanzenreiche viel allgemeiner, als jene durch saamen.

In dem vorhergehenden habe ich bewiesen, dass ein jeder einzelner theil der psianze ein selbstständiger theil sey, und in das ganze abgeändert werden könne; ich habe durch unläugbare thatsachen bewiesen, dass die natur sich täglich dieser vervielsältigung bediene, ja dass der kunstsleis des menschen ganz allein auf dieser einzigen thatsache beruhe. Schon hieraus kann man sehen, wie irrig jener saz sey, nullam plantam sine semine oriri. Freilich Sss 2 wollte

wollte unser groser deutsche, Joachim Jung, durch diesen herzhaften ausspruch der damals noch herrschenden meinung von der generatione aequivoca den lezten herzstoss beibringen. schliest die vervielfältigung durch wurzelung oder andere wege, jene der vervielfältigung durch saamen, sicher nicht aus, als wovon wir so viele erfahrungen haben, dass es lächerlich wäre, nur ein wort darüber zu verlieren. Aber wenn schon eine menge von erfahrungen den ursprung der pflanzen aus saamen bestätigen: so ist doch die allgemeinheit des sazes ein fehler wider die philosophie eines naturkündigers, der nichts annimmt, wo nicht unläugbare thatsachen ihm vor augen liegen. Umgekehrt aber ist der saz richtig; nemlich man kann jede pflanze, (die Pinus-familie vielleicht ausgenommen) ohne saamen zu haben, vervielsältigen, ins unendliche vermehren; selbst pflanzen, die ihrer ganzen natur nach in dem stande, worin sie sich oft befinden, zur saamen- hervorbringung unfähig find, kann man ficher und gewiss durch wurzelung vermehren. Beispiele hievon sind alle pflanzen getrennten geschlechtes, wo nie saamen entsteht, wenn ein geschlecht abwesend ist, wo man aber diss einzelne besizende geschlecht durch andere wege fo oft vervielfältigen kann, als man will. natur hat jeder pflanze diese vermehrung durch wurzelung eingeprägt, diese zu einem unauslöschbaren charakter, der den pflanzen eigen ist, gemacht; ja was noch merkwürdiger ist, ihn bereits dem, im saamen noch fest eingeschlossenen jungen pflänzlein sehr oft mitgetheilt, indem der standort des knospen bei gar vielen derselben angedeutet, und oft in betracht des verhältnisses des ganzen viel deutlicher ist, als das würzelgen und die blättleinen.

Diss alles berechtiget mich, eine ganz andere schlussfolge aufzustellen; nemlich dass die vermehrung durch abänderung eines jeden einzelnen pflanzentheiles in sein ganzes ein allgemeiner pflanzen- charakter, die vermehrung durch saamen aber ein viel beschränkterer natur- weg zur vermehrung sey. Zur unterstüzung diese sein will ich nach einige thetsellen 2000.

dieses sazes will ich noch einige thatsachen aufstellen.

Jede

Jede pflanze, sobald sie sich nur einigermassen vergrösert hat, ist der erstern vervielsältigung fähig....zur saamenvermehrung sind sie aber nur dann geschickt, wenn sie die ihnen angemessene epoche des lebens erreicht haben. Bei bäumen z.b., die ein hohes alter erreichen, kann man es daher kaum erwarten, bis sie sich zur saamen-vermehrung anschicken; aber zur vermehrung durch abänderung eines theiles in das ganze sind sie schon im ersten jahre ihres lebens, in dem zweiten jahre aber sicher geschickt.

Pflanzen, die das vermögen der vermehrung durch wurzelung vorzüglich besizen, sind in zeitigung ihres saamens höchst unglücklich. Gewöhnlich fallen die blüthen gleich ab, ohne nur das mindeste saamen- artige anzusezen, oder wenn sie auch in der folge selbst so etwas anzusezen scheinen, so ist es doch der gewöhnlichste fall, dass das junge pflänzlein innerhalb des saamens gar nicht ausgewachsen, sondern verdorrt und eingeschrumpst sey, ja gar zu oft ist nicht einmal eine spur von ihm zu entdecken. Will man dergleichen pflanzen zur saamen- zeitigung zwingen. so muss man sich bemühen, ihren wurzelungs- vermögen die engsten gränzen zu sezen. Da aber dieses gleichwohl bei der geschicktesten behandlung gemeiniglich missräth, so sieht manschon offenbar hieraus, dass diesen pflanzen wenigstens die vermehrung durch wurzelung viel eigener, viel angemessener, als jene durch faamen fey.

Eine menge von pflanzen haben nur einen einzigen geschlechtstheil, und werden daher auch von dem kurzsichtigsten vor pflanzen getrennten geschlechtes gehalten. Gründliche botaniker kennen aber noch eine menge von pflanzen, die zwar beide geschlechtstheile zu haben scheinen, wo aber würklich der eine geschlechtstheil zeugungs- unsähig ist, folglich alle diese pflanzen abermals getrennten geschlechtes sind. Dann giebt es pflanzen, wo der eine ast männlich, der andere weiblich ist. Ueberdis kennen wir eine menge von pflanzen, wo in der gesellschaft zeugungssähiger blüthen eine menge anderer blüthen sizen, die an einem,

Sss 3 oder

oder an beiden zeugungsgliedern gänzlich verkrüppelt sind, oder wo gar beide geschlechts- theile gänzlich sehlen. All diese merk- würdige ausnahmen, all diss wankende, all diss unbestimmte sin- det man in den übrigen vermehrungs- wegen nicht, wo die pslanzen- natur ihren stäten, einsachen, sich immer gleichen schritt voranschreitet.

Der unbestand, und die zeugungs- unfähigkeit der so eben angeführter pflanzen ist nicht ein zufall von fremden, äusserlichen ursachen, sondern dieser krüppelstand ist ihnen zu allen zeiten. und unter jedem himmelsstriche als ein, ihnen unzertrennlicher charakter, eigen. Wer mag mich also, bei der gewissheit dieser faze, einer übereilung beschuldigen, wenn ich die folge ziehe dass die vermehrung durch wurzelung ein den pflanzen eingeprägter charackter, die vermehrung durch saamen aber ein ungleich mehr beschränkterer vermehrungs- weg sey. Wer kann mich einer übereilung beschuldigen, wenn ich bei dem verkrippelten zustande so vieler zeugungs-glieder den saz aufstelle, dass es pflanzen gebe, wo zu allen zeiten die geschlechts- theile verkrüppelt. und sie folglich einer zeugung immer und gänzlich unfähig sind. besonders wenn ich diesen saz nicht als einen analogischen schluss wage, fondern ihn als eine folge der mühseligsten und genauesten zergliederung darlege. Zu was sind denn beobachtungen und erfahrungen in dem reiche der wissenschaften, wenn muthmassungen gleiches gewicht haben sollen? Mein grundsaz ist, dass in der naturgeschichte nur unläugbare thatsachen entscheiden müssen. und dass es ungleich rühmlicher sey, wo jene sehlen, seine unwissenheit frei zu bekennen, als sich den kopf mit phantomen an-Und da wir ja so überzeugend wissen, dass es eine zupfropfen. menge verkrüppelter geschlechts-theile giebt, die so schwer zu erkenneh find, dass auch geübte botaniker sie vor ächte gehalten haben, wie dis ihre eigene schriften bethätigen; so sehen wir, dass das urtheil über zeugungs-fähigkeit und unfähigkeit etwas sev. dass ich wenigstens gar vielen botanikern nicht überlassen möchte.

da viele das glück haben etwas zu sehen, so andere nun schlechterdings nicht sinden können. Daher halte ich mich berechtiget, an der handlung selbst so lang zu zweiseln, bis ich die würkung davon entdecken kann. Zeugung ist handlung, saamen die würkung dieser handlung, und so sang ich keinen saamen vorsinde, so lang bin ich berechtigt, an der zeugung selbst zu zweiseln. Zwar kann die handlung würklich vorgegangen seyn, ohne dass eine würkung darauf ersolgt ist. Denn dergleichen sind ausnahmen im gewöhnlichen leben. Aber dass der ersolg immer und zu allen zeiten sehlen soll, das ist schlechterdings nicht vorauszusezen.

So gewiss ich nun überzeugt bin, dass kein saame ohne zeugung entstehen könne, so gewiss bin ich auch überzeugt, dass der faame ein zeugungs- produckt sey, das ich mir nicht einbilden darf, fondern das meinen finnen eben so fühlbar seyn mus, als die pflanze selbst, die er fortpflanzen soll. Bei den nun bekannten theilen, aus welchen ein ächter saame besteht, mag auch ein einzelner theil desselben so klein seyn als er will, in der zusammenstellung muss er doch immer einen, meinen sinnen, fühlbaren körper haben. Zugegeben, dass meine sinnen so abgenuzt, oder so stumpf sind, dass ich diesen körper nicht unterscheiden kann: so muss ich ihn doch durch die solge entdecken, nemlich wenn er sich so weit entwickelt, dass er nun selbst pflanze ist. Was foll man aber dann fagen, wenn es pflanzen giebt, an denen, nach allgemeiner beobachtung, nie faamen vorgefunden werden; an denen man nie etwas entdeckt, dass einer aus saamen aufgegangenen pflanze nur im eutferntesten begriffe ähnlich war. diesen fällen glaube ich, ist es der philosophischen bescheidenheit angemessen, sich den möglichen fall zwar vorzustellen, dass alles dieses vielleicht noch entdeckt werden könne. entdeckung wahre zeugungs-glieder, und daraus entstandenen saamen anzunehmen, und sich durch dergleichen ideale den weg zur wahrheit zu versperren, dis ist meines erachtens der allerhöchste fehler, dessen man sich nur schuldig machen kann.

S. 4. Meine schlussfolgen.

Wir haben nun zeither gesehen, dass es eine menge von pflanzen giebt, die zwar beide geschlechts-theile im vollkommensten stande besizen, aber doch keine wahre saamen anzusezen vermögen, weil der trieb der pflanzen-natur zur vervielfältigung mittelst der wurzelung so mächtig ist, dass die saamen nicht zu stan-Wir sehen also hier die saamen-vermehde kommen können. rung dem wurzelungs. vermögen nachgesezt, indem die natur der leztern vor det erstern einen entschiedenen vorzug eingeräumt. Ferner sehen wir, dass eine menge von pflanzen nur einen geschlechts theil besizen, oder dass andere zwar dem ansehen nach beide haben, einer von diesen aber zeugungs- unsähig ist, und finden also, dass die natur bei der hervorbringung von saamen wichtige ausnahmen aufgestellt hat; ausnahmen, die um so mehr unsere ganze kaltblüthige überlegung erfodern, da die pflanzen des vermögens, sich von der stelle zu bewegen, beraubt sind, folglich die geschlechter in dem begattungs-zeitpunkte sich nicht, wie in dem thier-reiche, gemeinschaftlich aufsuchen können. Freilich weiß man, das wind und insekten diesen mangel der bewegung oft ersezen. Aber ist es wohl wahrscheinlich, dass der allweise Schöpfer auf ein solches ungefähr die fortpflanzung von arten würde gegründet haben, wenn diese fortpstanzung wesentlich auf faamen beruhete. Und dann habe ich vieliährige erfahrungen. dass in dem hiesigen churfürstl. botanischen garten die getrennten geschlechter, troz des windes und der insekten, sich nicht gefunden haben, wenn sie zu weit von einander entfernt standen. Endlich haben wir beobachtungen, dass es pflanzen arten giebt, die zwar dem äussern ansehen nach beide geschlechter besizen, die aber beide des vermögens sich zu begatten beraubt sind, wie ich dis in meiner beschreibung vom Pisange aussallend bewiesen habe.

Wenn wir diss alles ruhig überdenken, so finden wir, dass die natur durch die vermischung beider geschlechter zwar voll-

kommenen saamen hervorbringen könne, und würklich hervorbringt, aber wir entdecken zugleich in diesem vermögen eine solche abstusung, bis wir auf jenes äusserste ende hinkommen, wo die geschlechts-theile nur ein scheinbares daseyn haben, zur saamen-erzeugung selbst aber gänzlich unsähig sind.

Ist es dann bei allen diesen richtigen erfahrungen eine so äusserst gewagte muthmassung, wenn ich behaupte, dass es pslanzen gebe, wo auch dieser lezte grad von abstufung nicht mehr anzutreffen ist, nemlich wo auch sogar die nur scheinbaren geschlechts- theile fehlen, und das ganze vermehrungs-geschäft der immer andauernden verlängerung der einzelnen theile allein an-Wir kennen dergleichen gewächse, wo auch die höchste zeitherige anstrengung keine geschlechts- theile entdecken konnte, oder wo der eine naturkundige jenen theil wieder seines amtes entsezte, den der andere darzu bestimmt hatte, kurz solche pflanzen, wo nach der allgemeinheit der stimme des publikums weder staubsäden noch Pistille sichtbar sind, folglich die zeugungswerkzeuge fehlen und nie ein saame entdeckt werden konnte. Gewiss ich missgönne niemand das traurige vergnügen. seine zeit, seine kräfte und seinen scharssinn idealen aufzuopfern, aber wenn ich sehe, dass unsere würdigsten männer, die so viel zur aufklärung in der naturgeschichte beitragen können, gerade diesem gegenstande sich wiedmen, den ich nach meiner einsicht für ein hirngespenst noch zur zeit erklären muß, so beklage ich diese männer und ihr zeitalter; beklage, dass metaphysische spizfindigkeit auf sie mehr eindruck macht, als wahrheit; beklage, dass sie nicht von Verulams geiste beseelt sind, der doch schon so lange vor diesen abwegen gewarnt hat.

Ehe ich diese abhandlung beschliese, mus ich noch einen irrwahn wiederlegen; nemlich, dass durch wurzelung, oder andere künstliche vermehrungs- wege keine abarten (varietaeten) entstehen können. Ich bin der gerad entgegen gesezten meinung; nemlich dass eben diese die hauptquelle aller abarten sind, und

Vol. VI. Phys.

Ttt

dass .

dass standort, nahrung, und das mannigsaltige hiedurch entstehende verhältniss die hauptursachen derselben sind, welcher betrug der sinne am leichtesten durch abänderung der nahrung und des standortes zu entdecken ist. Denn varietaeten entstehen entweder durch mangel, oder durch überfluss, Der naturkündige besizt also in abänderung derselben den ächten prüfstein zur ent-Die varietaeten unsers küchen- lust- und baumgarscheidung. tens, die unsern gaumen, nase und augen reizen, verlieren daher gleich ihren werth, wenn man sie in den ausgemergelten garten einer armen bäuerin bringt, erhöhen sich aber von jahr zu jahr an geschmack, geruch und faibe, jemehr man den garten-boden kunstmäsig zu bereichern weiss. Ja diese varietäten haben gar ost die ganz unerwartete eigenschaft an sich, diese zufällige charaktere auch durch saamen fortzupflanzen, daher ich oben auch die muthmasung begunstiget, dass das junge pflänzlein praeexistire, und nur der belebung durch die ineinander würkung beider geschlechter bedürfe. So viel ist gewiss; varietäten sind kunstgeschöpse der cultur und des standortes, die sich am leichtesten durch die abanderung des einzelnen theiles in das ganze fortpflanzen lassen; diese abänderung werde nun durch theilung der wurzeln, durch herauslocken neuer wurzeln, durch pfropfen, oculiren, oder andere wege zu stande gebracht.

Verlängerung ist also, nach meiner einsicht, das haupt-grundgesez der natur, auf welches sich die erhaltung der asten des psanzenreiches, und die ves mehrung derselben gründet. Weit beschränkter werden diese absichten mittelst der saamen erreicht. Zwar bedient sich die natur hierzu beider erhaltungs- wege sehr oft und
sehr häusig zu gleicher zeit, doch muss jene durch saamen der
erstern noch öfterer nachstehen. Wenn auch schon die sehr kurz
lebenden psanzen hier eine ausnahme zu machen scheinen, ja man
wähnen sollte, ihre erhaltung beruhe allein, ganz allein auf saamen, so ist doch diss nur ein trugschluss, und auch sie schliesen
den ersten vermehrungs- weg nicht aus. Hingegen kennen wir
psan-

tonigfaling e derfeiben ix n varience: erflas, der 1 achten x üchen := -

zen reize 😕

en 200

h aberra

S GE STEA

ieie 💌

٠...

1. 1. **12.** 1

12.25

- 11 7 4

- ==

ī...*:1*

. . . . **. . .**

. .: **..**

. . .

. .

نەسى ن

___ i

pflanzen genug, die nach der übereinstimmung aller erfahrungen längerung beruht.

noch keinen saamen abgeliesert haben, und deren erhaltung, so viel wir noch zur zeit bestimmt wissen, ganz allein auf der ver-

Nachschrift.

Nachdem diese fämtlichen abhandlungen beinah im drucke geendigt waren, kam der bekannte naturforscher, herr Buchoz aus Paris den 9. Merz 1790 zu mir, den chursürstlichen botanischen garten zu sehen. Unter andern erzählte er mir. dass er erst im Herbste 1789, in London gewesen, und auch Phormium tenax daselbst blühen gesehen. Würklich zeigte er mir eine ausgemahlte kupfertafel mit blüthen und frucht-kapfeln, aber ebenfalls ohne wurzelstand, und versicherte mich, dis Phormium tenax F. in dem königlichen garten zu Kiow; in dem garten des arztes, hrn. Picarn; denn in den gärten der herren Lee, Malcholm und Gordon gesehen zu haben. Gleichwohl soll Phormium tenax in dem. eben erst in 3 octav bänden herausgekommenen, hortus Kewensis des herrn Aiton nach briefen des herrn Forsters, nicht befindlich seyn. Wegen pag. 435. fand ich dis zu erinnern nöthig.

Noch muß ich bemerken, dass die, in diesen abhandlungen. aufgestellten neuen geschlechter mit ihren, ihnen ganz allein und ausschließlich zu kommenden charakteren in einem eigenen werkchen erscheinen werden, an dem ich zwar schon mehrere jahre arbeite, aber noch nicht beendigen können. Hier habe ich nur jene charaktere angeführt, die mit dem gegenstande der abhandlung jedesmal in verbindung standen. Hyacinthus cernuus L.? erscheint daher pag. 431, noch als eine species; da ich erst pag. 480. gelegenheit fand, ihren, ihr ganz eigenthümlichen, charakter bekannt zu machen, und wegen demselben ein neues und eigenes

geschlecht, Usteria, aus ihr zu bilden.

CÓN-

CONDUCTORUM FULMINEORUM

VIM EGREGIAM

tribus recentioribus exemplis docet

J. JACOBUS HEMMER.

- § 1. Solent hodie omnium nationum physici diligentissime confignare literis ea exempla omnia, ubi applicati ædificiis conductores fulminei vim aliquam apertam exseruerunt, tum ut divini hujus inventi persecta ac sidelis existat historia, tum ut ea, quam meretur sidem, majus ubique capiat incrementum, utique in salutem publicam lætissime redundaturum.
- § 2. In isagoge mea germanica ad armanda contra fulmen ædisicia *) cum ex scriptis publicis, tum ex iis, quæ naturæ scrutatores pro sua in me benevolentia ex dissitissimis locis mecum communicarunt, magnum horum exemplorum numerum congessi, data side, eum me austurum, ubi novi aliquid hanc in rem comperturus essem. Promissum solvo, tres sulminis istus recentes, in quibus ædiscia armaturæ metallicæ interventu servata sunt, in medium produsturus. Aediscia hæc sunt templum divi Reinoldi Tremoniæ, domus L. B. de Sturmseder Oppenweileri Sueviæ, & promtuarium pulveris nitrati in insula danica Amagria situm.

Exemplum 1.

§ 3. Westphalize urbs Tremonia, amplissimze & uberi planitiei imposita, ab omni monte, slumine & silva longe distat. In hac

Anleitung, wetterleiter an allen gattungen von gebäuden auf die fichereite art anzulegen, Mannheim erste aust. 1786, zweite aust. 1788.

hac magnificum eminet templum, fancto Reinoldo martyri facrum, turri munitum eximiæ altitudinis, olim collegii canonicorum, nunc Lutheranorum facris destinatum. Hoc templum de coelo sæpissime tactum nunc conceptis inde slammis, nunc sissis, ruptis, disjectis variis partibus, sæda damna fecit, hac præsertim ætate nostra toties iterata, ut templi curatores ad hoc armandum anno tandem 1784 animum serio converterent. Virum circumspicientes, qui hanc provinciam susciperet, cum ibi locorum nullum invenirent, eam mihi humanissimis literis detulerunt, quam & lubenti animo capessivi.

- § 4. Itaque dicti anni mense Augusto Tremoniæ advectus templum mense sequenti armavi. Applicui autem illi conductores duos, in tellurem descendentes, alterum in turri primaria præalta, quam supra diximus, alterum in turricula choro insistente.
- § 5. Cum turris principis apici stella cuprea insideat, crebris stammis seu radiis acuminatis, etsi nonnihil obtusis instructa, perticam illi sulmineam nullam imposui, sed tignum e tecto eminens paulo insra sphæram cupream, quo usque metalla continuo ductu a stella pertinent, annulo aurichalceo cinxi, quocum conductorem ferreum cochlearum ope colligavi *). Et quoniam sulmen annis superioribus plerumque in laternam turris incussisse affirmabant, atque inde per filum mallei horarii in templum descendisse, postibus laternæ plumbo inductis quatuor perticas serreas, in cuspides cupreas desinentes, adversus plagas mundi primarias ex horizontis libella infixi, & circumducto silo orichalceo tam inter se, quam cum serreo conductore conjunxi.
- § 6. Quo melius armatura turriculæ chori intelligatur, delineationem ejus adjungo. Ad (fig. 13) conus est ligneus e tecto assurgens, plumbo obductus, & tum quatuor laminis ferreis bbbb, tum tribus circulis ccc exeodem metallo munitus. Laminæ, quas Ttt 3

^{*)} Anleit. 1. aufl. 89 §, 2. aufl. 110 §.

diximus, prope d in unam massam constituent, virgam solidam dg efficientes, plumbo pariter ad ipsum sphæræ e centrum testam, parte reliqua ad g usque nudam. Hæc pars multum serruginis contraxerat. Sphæra e ex ære caldario constata est, duorum processum seu tubulorum ope cum virga d g cohærens. Diameter ejus perpendicularis e pollicum cum e lineis, horizontalis pollicum e est. Inæqualis est ejus crassities, locis quibusdam vix unam, aliis e aut e lineas æquans. e crux est cuprea, cujus brachia boream & austrum aspiciunt. Ejus a sphæra distantia e est pollicum. Ip triton exære cyprio est, in crucis apice versatilis. Cuspidem e, ex eodem metallo consectam, e pedes longam, in tritonis dorso, versus centrum gravitatis, annulum vero cupreum e, cui conductor annexus est, e pollicum intervallo infra sphæram sirmavi.

- § 7. Hos conductores ita positos tum cum lamina plumbea, totum navis fastigium obtegente, tum cum ceteris metallis notabilioribus, ædificio exterius applicatis, horumque ope inter se ipfos, colligavi, quo sit, ut sulmen in alterutrum conductorum illapfum via duplici infundere se in terram possit.
- § 8. Armaturam turris primarize postero mox anno, die scilicet 23 Septembris anni 1785, summo mane de cœlo percussam esse Tremonienses referunt. Hanc in rem ita mihi lingua vernacula scribit clarissimus urbis senator Feldmannus. "Pridie ejus diei vespere cœlum erat serenum & stellis illustre, barometrum altum, ventus Notus. Hora $3\frac{1}{2}$ matutina tonitru valde remotum audivi. Tempestas dein propius identidem accedebat. Arterize pussus initio 60, demum 20 sulgur inter & tonitru numerabam. Posthze spatio temporis sat notabili tranquilla omnia esse videbantur, ita, ut anceps hærerem; num surgendum mihi, an in lecto permanendum, cum subito fragor cœli oriretur, omnium maxime horrendus, quos in vita mea auribus percepi. Decem tormenta bellica simul explosa nil simile efficere possent. Eodem temperis

nare.

momento & ignis & fragor ille existebant. Lambere slamma pedem lecti mei videbatur. Tremebat hic totus, & omnes cubiculi mei parietes concrepabant. Aedes meas, valde vicinas, ut nosti, templo sancti Reinoldi, ictas esse arbitratus ocyus è strato me proripio, & omnes domus partes perlustro, visurus, an ignem fulgur alicubi suscitarit. In granarium cum pervenissem, distincte prorsus eum sentiebam odorem, qui commota forti electricitate tam notabilis existit. Silente aliquamdiu omnino tempestate per fene-Rram oculos in turrim conjicio, & cum fumma animi voluptate observo pulcherrimum fasciculum electricum e cuspide australi. laternæ infixa (\$5), vi magna prorumpentem. Nubes ipsa, atræ fimilis nocti, orientem versus se agebat, intervallo satis longo sulgura denuo emittens, qua in via & grandines subinde fundebat. Vere sequente cum conductor a Niermanno scandulario, qui eum applicuerat, rursus oblineretur, e regione campanarum, ab omni hominum attactu longissime remota, partem ejus undarum in modum ita flexam reperit, ut sinus maximus a linea recta pedem fe-Rectum initio, & sine ulla flexione, præsertim re recederet. hujus formæ & magnitudinis, conductorem eo loco fuisse Niermannus sancte asseverat. Nullus in tota urbe aut vicinia locus fulmine percussus post distam tempestatem inventus est, nec alia tempestas ex eo tempore in ver usque extitit. Memoratam igitur curvaturam tribuendam esse horrendo illi sulminis ictui, atque hoc per conductorem innoxie in tellurem defluxisse, dubitari haud potest."

§ 9. Perspectæ probitatis vir est Niermannus, ob quam dicta ejus side dignissima habenda sunt. Accedit, quod eum templum armantem oculis cum nudis tum telescopio armatis per omnia suerim secutus, slexione ejusmodi in conductore nullibi observata. Faciunt hæc & cetera a Feldmanno adducta argumenta, ut eam nubis explosione die 23 Septembris reapse natam esse omnino censendum sit; at qua ratione id acciderit, non ita pronum est explan

nare. Fulmen in stellam turris cupream (§5) incidisse reor, licet in ea nullum hujus rei signum tum ob turris altitudinem, tum ob extrema radiorum obtusiora, apparuerit. Sane perticarum laternæ infixarum (§ 5) nullam tetigit, quod hæ omnes, cominus lustratæ, illæsæ inventæ fuerint. Forsan virga conductoris curvata & roboris per partes suas valde inæqualis suit, & cum virga superiore proxima non firmiter satis cohæsit, quod cochleis a Niermanno remissius adductis fieri potuit. Hoc si ita fuit, sulmen eo delatum, & oblique, ut pono, sed vi ingenti & insolita (§8) in virgam ingressum, hanc secundum lineam suæ directionis secum abripuit & inflexit, at cum obstantibus cochleis avellere non posset, a priore directione abscedere & sequi partem virgæ reliquam debuit, quam proinde vi eadem præditum rursum, sed via opposita, flexit, atque ita porro. Cum autem non illico, quamvis celerrime latum, sed sensim directionem suam mutaret, slexuras non angulares, sed arcuatas efficere debuit.

S 10. Ictus fulminis in armaturam templi sancti Reinoldi multo notabilior extitit die 16 Februarii currentis anni 1789 inter horam 3 & 4 pomeridianam. Hunc mihi primum amplissimus urbis senator & curator templi Kirchhofius, dein supra dictus Feldmannus his verbis significavit. ,, Zephyrus vi magna spirabat, in noto- & borozephyrum fæpe mutatus; barometrum nuntiabat procellam, & fumus caminorum reprimebatur. lam tempestas nivosa exsurgebat, grandinem & pluviam per vices fundens, quæ omnia turbine abrepta a terra furfum denuo ferebantur. Demum fragor cœlestis unicus insecutus, qui mihi, 150 circiter passus a templo ex plaga occidua commoranti, sono explose catapultæ, a repetita fæpius litera r excepto, non absimilis visus, ex parte vero orientali habitantibus multo vehementior auditus est. Horum multi quoque flammam cœlestem in chorum templi, ubi armatura existit, præcipitem se agere aperte viderunt. Cum itaque nullum dubium de percussu conductoris hic applicati superesse videretur.

retur, is postridie a Niermanno ex præscripto tuo inspectus est. Hic conscenso tecto sphæram æream e (sig. 13) ex parte borea in australem mediam sissam reperit. In boreali quidem parte parum adhuc cohærebat, attamen sissura tanta erat, ut telescopium eam oculis meis distincte exhiberet. Dimidium sphæræ alterum Niermannus nuda manu, alterum paucis mallei ictibus a virga d g separabat. Ambo afferebat mihi, quæ adhuc possideo servoque. Ea multis locis sigura denticulata rupta sunt, srusta vero multa penitus excussa & hactenus non amplius inventa. Rem subjecta delineatione (vid. sig. 14) clariorem reddam. Ceterum nominis tui memoria in animis civium Tremoniensium nunquam abolescet, cum præstans sancti Reinoldi templum conductorum ope ab interitu vindicatum esse luculenter jam videant.

Explicatio figurae 14tae.

A sphæra ærea, qualis post fulminis incussum ex parte occi. dentali telescopio visa apparuit.

bbbbbb processus sphæræ, partem jam distipati, quorum interventu cum trajesta virga ferrea cohæsit. Quod ex iis reliduum est, crassitie tres omnino lineas adæquat.

cc hiatus, excussis partibus a fulmine facti.

dd iidem hiatus, a parte superiore & inseriore aspecti.

fffffff fissuræ & rimæ.

G pulchra macula flava cæruleo distincta in superficie sphæræ interiore. Aes hic in adsitis partibus perquam sulgidum & novi simile apparet. De reliquo tenuissimum hoc loco, & vix lineam crassum est, insuper juxta sissum inslexum.

§ 11. Gravis certe & formidolofus jactus fulminis, cujus vim a templo conductor apertissime avertit. Quam indubius autem Vol. VI. Phys. Uuu felix felix hic effectus, tam difficile dictu esse videtur, num fulmen in sphæram sissam a metallis superioribus, an recta ex aere inciderit, & si alterum hoc contigerit, quæ ejus rei extiterit caussa.

§ 12. Partes ædificiorum altiores, aut quæ magis eminent. præ humilioribus minusve patentibus de cœlo sere ici, res est in vulgus hodie nota. In acuminata corpora quam in obtusa materiem electricam facilius quoque influere, physicorum nemo est. qui ignoret. Hinc est, quod conductores fulminei & attolli super omnes ædificiorum partes, & armari acuminibus foleant. consideratis existimandum omnino esse videtur, fulmen in cuspidem & (fig. 13), non in sphæram e, magno intervallo inferiorem. directo illapsum esse debere, quod tamen secus accidisse piura sunt. quæ persuadeant. Primum est, quod ignis cælestis tanta vi & copia in dictam cuspidem irruens extremum ejus admodum tenue procul dubio fudiffet, veluti in conductoribus mercatoris West Philadelphiæ, comitis de Riaucour Manheimii, Marchionis Badensis Carlsruhæ, L. B. de Sturmfeder Oppenweileri, aliisque pluribus factum est. Deinde cum triton i p, pro natura & officio suo mobilis, subjectam crucem in paucis punctis contingat, accumulatum hoc loco & impeditum in via sua fluidum fulmineum suisset, relinquere idcirco transitus sui manifesta signa debuisset. hoc ipsum fluidum, ex cruce in sphæram e se transfundens, per interjectam virgam ferream utique transiisset; ad hæc multa rubigine inducta erat (§6); rubigo vero electricitatem cohibet (anleit. edit. 2, (§ 13); hoc igitur induvium solvisset, abrasisset, dissi-At nihil horum omnium, quæ studiosissime perlustrare singula Niermannus monente me justus fuerat, inventum fuisse Feldmansus testatur. Adde, quod directio fissuræ principis, qua sphæra bifariam divisa est, cum directione advenientis tempestatis parallela extiterit (§ 10), quod qua ratione accidisset fulmine in cuspidem incusso, haud apparet.

§ 13. Quæ cum ita sint, ex ipso aëre sulmen in sphæram spenetrasse extra dubium est. At cur in hanc potius quam in cuspidem \$? Fieri hoc ex duplici capite potuit. Alterum est, quod interruptio quædam continuitatis tritonem inter & crucem (\$12) expedito sulminis trajectui obstiterit; alterum, quod atmosphæra primaria nubis sætæ (anleit. edit. 2, \$59) humilis a latere accedentis, fortasse prius sphæram, utpote magis hac parte prostantem, quam cuspidem attigerit. Equidem crux quoad brachia sua magis adhuc quam sphæra prostat, sed ex illa in hanc aditum dissiciliorem sulmini reddidit interpositæ virgæ serreæ rubigo (\$12).

ã

Exemplum II.

in vico Oppenweiler, octo leucis Heilbrunna remoto existit, cum vetustate inclinata ruinam ante hoc quinquennium minaretur, hanc diruere, novamque iisdem sundamentis inædisicare illustrissimus possessor hodiernus Franciscus Georgius constituit. Stetit nova moles anno 1786, vetere multo altior, sormæ octogonæ, in turriculam desinens similis sormæ, ad prospectum adornatam, & imposita sphæra cava cuprea sulgentem. Tota sita est in edito loco, declivem aggerem reserente, cujus radicem sossa antiqua ambit, aquis repleta. Sumtuosum ædiscium & ea sirmitate exstructum, ut temporum injuriis ævo sempiterno resiturum esse videretur, etiam contra sulmen in tuto collocari dominus ejus desiderans, hoc sibi ossicium ut præstarem, rogavit.

§ 15. Eodem igitur anno armaturam domus sequenti modo apparavi. In vertice turriculæ pyramidem ligneam, per sphæram cupream, quam ante dixi (§ 14), trajestam erexi. In hac cochlearum ope sirmavi perticam serream, conisormem, decem pedes longam, cuspide cuprea in extremo superiore armatam. Pertica hæc versus sinem inseriorem amplo pertusa est foramine, cui extremum conductoris serrei quadrati, medium pollicem erassi, an-

Uuu 2

pule

nulo terminatum appliculi, interposita inter utrumque, quo melius se contingerent, lamina plumbea crassiore, & transmissa cochlea conjunxi. Conductorem parte summa ita firmatum per superficiem sphæræ cupreæ exteriorem, perque tectum, coctis tegulis instratum, ad tellurem usque deduxi, clavisque ferreis longioribus, in trabes & murum hic illic adactis, fixi ac sustentavi. Cum parte ejus extrema inferiore duarum cochlearum interventu fasciam colligavi plumbeam, lineam parisinam crassam, 4 pollices latam, & pedes 12 longam, quam in terram demisi, & superposita capsa lignea texi. Hanc fasciam ob loci altitudinem & declivitatem in ipsam fossam deducere statueram, sed hanc exsiccatum, oppletum, & in hortum commutatum iri, qui patris absentis bona administrat, Carolus Theodorus de Sturmfeder admonuit, quod tamen propositum operi postea ab illo datum non est. mus intervallo non exiguo a vico sejuncta existat, nec eo tempore adhuc habitaretur, periculum esse mihi visum est, ne plumbum, cui perditi homines magnopere inhiant, e terra erutum furripere-Quare id, quo usque pertinuit, murulo, pedem quadratum capiente, cinxi, Nil jam restabat, quam ut prominentes caminorum alvos folita armatura peculiari munirem, hancque, uti & metalla, quæ extra funt, notabiliora, cum conductore conjungerem, quod & curate feci. Hæc inter metalla priorem locum obtinent colliquiæ ex bractea ferrea, tectum totum ambientes, ex quibus quatuor tubi ex eadem materie juxta murum domus partim interius, partim exterius descendunt, aquam ad tellurem derivantes. Horum unus prope terram inflexus in foricam intrat, ubi ejus extremum, murum inter & alveum foricarium ligneum, libere in aëre pendet.

§ 16. Per integrum triennium conductor hic in cœlum extulit caput, ferox & prætereuntibus fætis nubibus insultans, quas vel victrix tacite exhausit ac enervavit, vel quasi timidas & eminus sugientes despexit, cum labentis hujus anni 1789 die Juni

21, hora 6 pomeridiana, atrocissima tempestas, fulmine supra modum gravis, ex /w advecta, virium suarum siducia propius accederet, impetum in conductorem vi summa factura, & elusas hactenus ceterarum tempestatum minas, siquo modo posset, vindica-Itaque ingentem ignis cumulum, flammanti columnæ similem, terrifico cum fragore, & incolis vici omni memoria inaudito, in cupream conductoris cuspidem (§15) in multorum oculis subito intorsit, & ulterius progressa, ira pari æstuans, exitium locis omnibus, quæ transiit, & vastitatem importavit, arboribus 50, aut circiter, in vicino colle ruptis, stratis, eradicatis, hinc vero 2½ leucarum intervallo filva 3 jugerum tota fubversa, arbore ne unica quidem excepta, demum in urbe Weinsbergensi, Heilbrunnæ vicina, tectis & fenestris, in ejus autem agro campisque, ad 2 milliaria circum excurrentibus, pomis, vineis, fegetibus, atque omnis generis fructibus, miserandum in modum quassatis & afflictis.

§ 17. Aberat tum negotiorum caussa cum familia sua dominus de Sturmfeder filius (§ 15). Quare ii, quibus cura domus demandata fuerat, hanc postridie totam sollicite lustrarunt, vestigia fulminis, siqua reliquisset, perquisituri. Cuspidem cupream (\$15), quæ perticæ ferreæ ad perpendiculum antea institerat, non modo in eam partem, in quam tempestas ferebatur, multum inclinatam, sed & magnopere læsam, tota vero via, qua conductor per tectum murumque descendit, nec damnum aliquod, nec adeo ullam-impressam maculam, invenerunt. Loco tamen longe inde remote nonnihil calcis a muro avulsum detexere, quod fulmini tribuendum esse putarunt.

§ 18. His ad illustrissimum patrem de Sturmseder, qui cum principe Electore tunc forte Manheimii aderat, ita perscriptis, literas is mihi exhibuit rogavitque, ut ad rem accuratius inquirendam propediem se in Bayariam rediturum Oppenweilerum usque, haud longe extra viam situm, comitarer. Annui eo liben-Uuu 3 tius.

tius, quod & meam & conductorum caussam communem hic agrexistimarem.

G 19. Sub initium Julii ut cum clarissimo barone Oppenweileri adveni, nihil prius habui, quam ut omnia summa tam diligentia quam æquitate inspicerem & adnotarem. En ea, quæ reperi. Cuspis cuprea, quam vobis, viri amplissimi, ipsam præ. fentem. lectori vero figuris majusculis 15, 16 & 17 adumbratam exhibeo, in extremo superiore per pollices parisinos 22, ab s scilicet in b (fig. 15), fusa est: æquabat enim ejus lengitudo initio integrum pedem, nunc autem o pollices & 4 lineas non excedit. Eo loco, ubi susio cessavit, crassitudo ejus duarum linea-Quod ex liquefacto metallo restat, ejus pars potior in cumulum b congesta est, multis guttis seu capitulis eminentibus infignitum, quem figura 16 distinctius in B repræsentat. tremitate hujus cumuli inferiore macula fulget flava, aurum colore referens, cui alia similis, sed magis ignea, subjecta est. Infra has alize complures maculæ pallidiores oblongæ s c (fig. 16) reperiuntur, medium cuspidis circuitum, & quoad longitudinem amplius pollicem occupantes, quæ utrum guttu!æ fint, ex liquente cumulo B eo devectæ, & partibus metalli integris inustæ (non enim. ficut duz superiores extant), an ex ablata cuspidis furva superficie, & ejus politione quadam, natæ fint, haud apparet. Extremum cuspidis inserius ex eadem parte obductum est lata nigredine & pollicem 12 longa, per omnia continente, ex qua colliculi hic illic prominent, exusti metalli faciem habentes, quibus avulsis subjectæ partes recentis aurichalci instar sulgent. Idem cuspidis extremum parte infima, qua ferreum est, & lin cochleam feminam excavatum, cujus ope perticæ fulmineæ (§15) inhæsit, duabus fissuris perruptum est, altera perpendiculari m n (fig. 17), 5 lineas longa, infra repandis labiis multum hiante, altera transversa # o, duarum linearum longitudinem adæquante. Crassities fiffæ coronæ, dictam cochleam ambientis, ad lineam proxime accedit.

cedit. Basis ejus rubet locis nonnullis ex cupro eo delato, ibique deposito. Hæc conditio est percussæ cuspidis, quam adveniente me modo sustulerant, alia in locum ejus sussessa.

- § 20. Nunc cetera, quæ ad conductorem pertinent, perlufiraturus ad perticam fulmineam per scalas tecto applicatas evasi.
 In tota hac, attente per omnia visitata, nihil deprehendi præterquam in ea parte, ubi cum virga quadrata deserente (§ 15) conjuncta est. Hic partes extantes laminæ plumbeæ, quam perticam inter & caput trajectæ cochleæ posueram (§ 15), ardore sulminis omnes solutæ ablatæque, & in subjectum perticæ pedem
 transsusæ atque ita impressæ erant, ut hic velut argento purissimo
 inductus niteret, illæ vero frictione nulla abstergi possent.
- \$\sigma 21. Sphæra cuprea, cui conductor exterius incumbit (\$\sigma 15\), variis fasciis nitidiusculis distincta est, a parte ejus summa versus imam juxta conductorem utrimque tendentibus, in quibus partes sphæræ omnes introrsum actæ, & ex sigura convexa, quam habuerant, partim in planam, partim in concavam deductæ sunt. A sphæra hac ad tellurem usque nec in conductore ipso, nec in adsitis contiguisve domus partibus, ullum indicium transitus sulminis mihi occurrit. Neque ullum eo loco reperi, ubi conductor ferreus cum desossa fascia plumbea colligatus est (\$\sigma 15\). Utraque bene, ut ante, cohærentia, sirmæ cochleæ, læsio nulla. Sed terra capsæ lignæ subjecta, & murulo quadrato conclusa (\$\sigma 15\), ad insignem altitudinem humoris exsors & fere arida fuit.
- § 22. His visis ad eum me locum contuli, ubi arenatum dejectum ajebant. Erat is ad foricam, ubi tubus metallicus, ex
 colliquiis descendens, in eam insertus est (§ 15). Genu tubi,
 quod appellant, ubi duo ejus crura invicem juncta angulum formant, muro propter foricam proxime imminens, copieso pulvere
 calcario coopertum erat, quem ex parte muri opposita ablatum vidi, in hujus medio foraminulo apparente tam angusto, ut, quod

immittere conabar, tenuissimum filum ferreum non caperet. Secessum ex interiore domus parte ingressus crustam calcariam alvei foricarii, a qua extremum tubi modice aberat, locis nonnullis leviter perstrictam reperi, filis ferreis, queis arundo crustæ vincta erat, hic illic nudatis, at nec adustis, nec ulla macula infectis. Harum stricturarum una ad murum excurrebat alveo contiguum. in quo foraminulum observavi ei simile, quod supra memoravi. In hoc quoque filum ferreum, ut ut tenue, inserere nullum licuit. Murus hic duobus, ut jam diximus, locis foratus ad conclave pertinet, quod pari libra cum folo existit. Intravi hoc conclave, videndi gratia, quid in eo contigerit. Orificia hic eorundem foraminulorum, ut exterius, apparebant, quod argumento erat, ea per totum murum penetrare. Filum ferreum tenue ut per ea trajicerem, hoc loco rurfus inanem operam dedi. Circum ambo orificia paulum calcis ablatum erat, in modum pulveris subtilis adspersum summis ferramentis, infra orificia módico intervallo pofitis, ceterum nullo modo aut læsis aut contaminatis. loco circulus erant amplus, ex filis ferreis convolutus, loco altero tres perticæ ferreæ, obliquo situ parieti adnixæ, extremis superioribus inter se junctæ De reliquo totum conclavis tabulatum inferum, quantum est, constratum erat ferramentis ejusmodi aliisque metallis, perficiendo ædificio destinatis, passim in cumulos congestis, & posteaquam armata domo Oppenweilero discesseram, eo primum illatis. Omnia hæc, singulatim & attente lustrata, plane intacta apparebant, nullo vestigium aliquod præterlapsi fulminis præbente.

§ 23. Ex hoc loco ad ceteros tres tubos ferreos transgressus, quorum unus per ipsum hortulani cubile varia inter metalla viam carpit, nihil ullibi inveni, quod suspicandi daret locum, hac minimam ignis cœlestis particulam desluxisse. Idem est de reliquis ædium partibus universis.

107

CLTE

NO MET

LL.

) (:___

17:5

.

2: 12:

CII

19:00

1,772

Ir.

eni Ly

30.

11.5 12.6

ئد.

1 24. Ita se habet memorabilis ictus fulmineus Oppenweile-Hunc unum e fortissimis, vel adeo fortiorem fuisse omnibus, quos conductores ædificiis applicati umquam accepere, nemo, qui historiam harum machinarum novit, inficias ibit. enim terrarum fusio accidit acuminis, non dicam tam longi, quod quidem rarum, non tamen sine exemplo est, sed tam crassi; acuminis, in parte sua insima ipsum pollicis parisini sextantem crassitie adæquantis (§ 19), ut de cuspidis diruptione, de sphæræ gupreze depressione, de solutione plumbi, hujusque portione ferro inusta (\$19, 20, 21), nihil dicam? Quod si domus armata non fuisset, ictu tam gravi, tam formidoloso eam periisse quis non videt? Fulmen enim in sphæram cupream, jam ante vertici ædium insidentem (§14), illapsum ad colliquias ferreas, ad metalla reliqua, etiam interna, defluxisset, qua in via obstantia corpora cohibentia, tectum, trabes, tabulata, cetera, rupisset, evertisset. disjecisset, &, quæ ustioni apta sunt, flammis fortasse consumsisset.

\$ 25. Stetit ergo certe, stetit salva & incolumis hæc domus beneficio conductoris, ab omni posteritate celebrando. Quam egregie hic suas sustinuit partes! quam belle immanem illum ignis cœlestis torrentem præ ceteris ædium partibus excepit! quam side alveo suo ad tellurem innocuum deduxit! Non omnem tamen, ut vidimus, ad terræ viscera transmist, sed ramulum per tubum ferreum in secessium foricarium descendentem elabi sivit. An hoc vitio suo secerit, inquiramus.

\$\sigma_26\$. Exilem admodum, debilem & imbecillum ramulum hunc fuisse ex eo patet, quod tenuissima, quæ offendit, fila ferrea nec fuderit, nec adusserit, imo ne macularit quidem (\$\sigma_22\$). Portiones autem fluidi electrici subtiles ad corpora deferentia, majora præsertim, fortiter agi, experientia constat. Ingens igitur & immanis ea vis suerit oportet, qua ramusculus ille sulminis, per tubum ad foricam delatus, ab adsiti conclavis mole metallica prope immensa (\$\sigma_22\$) attractus suit. Fortius trahere metalla \$Vol. Vl. Phys.

quam corpora quævis alia, res physicis nota est. Quare verisimile fortassis nonnullis videbitur, in paribus rerum adjunctis semper suturum, ut silum hujusmodi sulmineum ad vicina tantæ molis metalla potius accedat, quam ut per conductorem vel optimum cum reliqua sulminis massa in terram dissundatur. Nec est, quod muri obstaculum obsicias. Cum enim hujus lapides tam incrustati exterius, quam interius juncti sint calce subacta, quæ haustos humores non modicos continet, per hos tenue stamen sulminis non adeo impeditam sibi viam pandet.

§ 27. Quisquis ita sentit, hujus ego opinioni non refragabor quidem velut a vero omnino abhorrenti, sed nec accedam, quod a natura ipsa nihil adhuc certi hac in re teneamus. Ad hoc conductor opus foret undique plane perfectus, cujusmodi Oppenweilerianus ipso me judice non fuit. Dicam, quid in eo desideratum esse mihi videatur. Locus, ubi conductor tellurem subit, editus admodum & proclivis est (§14), per quem pluvia ceterique humores in subjectam fossam facile decurruut. Spatium illud terrze, quod adnexam virgæ ferreæ fasciam plumbeam continet, murulo angusto circumdedi, & imposita arca lignea obtexi (\$15), quæ. res fecit, ut terra in eo spatio inclusa aquam pluvialem nec e cœlo nec ex vicino folo recipere posset, sed vel ipsos, quos initio complexa est, humores sensim amitteret (\$\infty 21 \). Fluidum igitur fulmineum, a defossa fascia plumbea exceptum, per solum hujus extremum infimum visceribus terræ influere, non ad latera se dissundere potuit, quod posterius tamen ut sieret, sollicite curandum esse ipse alibi*) monueram. Quare accidere facile potuit, ut hoc fludium, tanta copia e cœlo delapsum (§16, 24), in dicta fascia retardatum accumularetur, & alio loco, ubi minus obstaculi, partem evaderet. Præcipuum itaque mali caput, quod conductorem hunc imperfectum reddidit, non in ipsa ejus structura, non in justa elevatione, capacitate, partium cohæsione, cetera, sed in re

ex-

^{*)} Anleitung, wetterleiter anzulegen, 1. aufl. 107 S; 2. aufl. 128 S.

externa & adventitia, in murulo isto infelici, quem bonum quidem ad finem (§15), sed per imprudentiam singularem ponendum curaveram, situm suit.

13

EZ:

73 28·

er:

BZ

3 31

iz::

ariz

:: 🖫

2.22

ايتنا

22

II

int.I

TE

7:

§ 28. Hunc igitur murulum, habitatis jam ædibus præter hæc inutilem, e terra eximi, defossum vero conductorem, uti & tubum ferreum, pluvias in foricam deferentem, adjunctis aliis metallis in ipsas fossæ aquas (§ 14, 15) produci curavi. Unde si fulmen posthac in conductorem denuo inciderit, id duas vias expeditas in intimum terræ sinum habebit. Metalla adhæc, quibus adsitum foricæ conclave, sæpe dictum, refertum erat (§ 22), brevi ablatum & in usum suum singula impensum iri ab operis præfectis tum mihi affirmatum est. Si res postulasset, ut hæc in æstatem proximam loco suo manerent, cum conductore ea colligare, atque hoc pacto meticulosis omnem sollicitudinem adimere facile fuiffet. Ego periculi faciendi caussa hoc nexu immunia reliquissem, non quidem tam facile futurum existimans, ut conductore ita constituto, uti nunc est, ramulum fulminis præterlabentis ad se traherent, persuasum tamen etiam habens, si facerent, damnum haudquaquam nasciturum majus eo, quod jam natum est, flocci certe faciendum.

Exemplum III.

§ 29. Ex anno quidem superiore 1788 exemplum hoc est, sat tamen recens, ut novis annumerari possit. Retulit id ad me celeberrimus astronomus Hasniensis, & socius noster academicus æstumatissimus Bugge literis die 23 Julii anni præsentis 1789 sequenti argumento scriptis. "Mense Julio anni præseriti condustor sulmineus erectus in turricula, pulveri pyrio servando destinata, & in insula Amagria extra urbis portas sita, istus est de cælo. AB (sig. 18) est pertica serrea lata 2 pollices, crassa 1 pollicem; BCd est cuspis conica, acuminata, cuprea & deaurata, cujus altitudo 12 est pollicum. In explosionis momento condustorem sulmineum

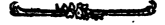
XXX 2

igne

igne obrutum, & quasi exardescentem conspexit miles stationarius. Tremenda illa explosione cuspis incurvata suit in formam BCED. Dimidia cuspidis pars CED reddita est fragilis, digitis fere conteri potuit, inque calcem metallicam est mutata, quemadmodum maguis explosionibus electricis sila metallica, non nimis crassa, in calces resolvimus. Hunc casum singularem & insolity sibi, harum rerum judici experimentissimo, communicandum existimavi."

§ 30. Jure vir doctissimus hunc casum extraordinarium vocat, propterea quod cuspides conductorum, quas fulmen ferit, ab hoc sæpe quidem fundantur, rarissime vero phlogisto suo, præcipue per tantam longitudinem, priventur. Unicum mihi hujusmodi privationis exemplum notum est, cujus in commentationum nostrarum academicarum volumine IV physico pagina 40 memini, ubi fulmen in turrim domus mercatoriæ Manheimensis illapsum frustum fili ferrei insigne in calcem convertit, nec mallei nec magnetis ductui amplius obtemperantem. Et istud in ictu fulminis Hafniensi non vulgare & memoratu dignissimum est, omnem eam cuspidis partem, quæ phlogiston suum amisit, magnopere inslexam fuisse, situ ejus perpendiculari in horizontalem commutato, velut figura supra citata docet. Insignior ad memoriam historia hujus ictus procul dubio adhuc evasisset, si simul nuntiare clarissimo Buggeo placuisset, cujus crassitudinis læsa cuspis, an æque per omnes partes aut qua proportione friabilis, utrum in plagam adventanti tempestati oppositam, an in aliam flexa fuerit, cetera.

§ 31. En tres fulminis ictus, quam potui accuratissime pleneque expositos, æternis certe memoriæ monumentis dignos. Abesse non potest, quin hæc exempla eam siduciam, quam conductores fulminei hactenus merito sibi conciliarunt, in omnium animis augeant stabiliantque.



BEOB-

BEOBACHTUNG

n BCE

fere an

s ni

1100

112.3

TI

I

EINER WETTERSÄÜLE.

erläüteri

VOD

J. JAKOB HEMMER'N.

I S. Eine weiter fähle nennet man jeden beträchtlichen körper, der bei annäherung einer gewitterwolke in gestalt einer säule, dise mag durchaus von gleicher dike, oder oben dünner sein, von der erde in di höhe steiget. Ist solche säule von waster, dergleichen sich oft aus dem mere, bisweilen auch aus andern gewässern erheben, so heiset si bekantlich eine wasserhose.

2 S. Solch eine säüle, di ser merkwürdig ist, hat herr J. Georg freiherr von Stengel, kurpfälzischer wirklicher geheimer statsrat, würdigster direktor und ehrenpräsident der hisigen akademi der wissenschaften, den 10 ärntemonat des jares 1787 auf seinem, funden von hir gelegenen landgute zu Sekenheim aus dem senster seines hauses beobachtet, und di erscheinung mit solgenden worten in sein witterungstagebuch) eingetragen. Nachmittags zwischen 2 und 3 ur zog ein aus mitternacht kommendes gewitter über Lorsch und di Lampertheimer hütte, bei Hemsbach Xxx 3 und

das dises tagebuch bis auf das jar 1758 zurük gehe, folglich eine reihe beobachtungen von 32 jaren enthalte, di noch täglich mit seltenem sleise und der pünktlichsten genauigkeit fort gesezt werden. Dise ununterbrochene kette der reichsten beobachtungen ist nach der Polenischen villeicht di grösste, di je in Europa von einem naturforscher gemacht worden ist. Welche herrliche früchte hat di witterungskunde nicht mit der zeit daraus zu erwarten!

und Sulzbach vorbei, gegen das gebirg herauf. Vor dem selben. ongefär in einer entfernung von 7 virtelstunde, ging eine schwere wolke in eben der richtung her, aus welcher ein lappen in gestalt eines umgekerten kegels herab hing. So lang sich difer mit der wolke über dem hochwege befand, verursachte er einen staubkegel, der mit seiner spize der spize des wolkenkegels entgegen gekeret war, und immer mit und unter dem selben einher ging. Dise wolke machte mit beiden kegeln, so wi das nachfolgende gewitter, in zeit von etwann 10 minuten einen weg von wenig-Hens dritthalben stunden, nämlich von Hemsbach bis auf Hohensaksenheim, da das wetter durch einen nordwestwind auf ein mal in das gebirg getriben wurde. Den folgenden tag vernamen wir. das in den Hemsbacher, Sulzbacher und Weinheimer gemarkungen schlosen gefallen, und vor dem gewitter ein so heftiger sturm gewesen sei, das er an dem hochwege, besonders zwischen Weinheim und Grossaksenheim, vile bäume mit der wurzel aus der erde gerissen habe."

3 §. Von dem 2 des oben genanten ärntemonates bis den 10 war di luft täglich voll duft, der eben disen 10 ten tag morgens auserordentlich dik war. Da di seüchtigkeiten, di beständig aus den gewässern und den übrigen erdkörpern aussteigen, der träger der erstaunlichen menge elektrizität sind, welche den dunstkreis und di wolken schwängert, wi jezt zur gnüge bekant ist: so ward in den eben gedachten acht dustigen und zugleich warmen tagen alles zu einem hestigen gewitter vorbereitet. Ein teil des oben beschribenen gewitters zog auch über Manheim her, und gos von nachmittags 2 bis 4½ ur erschrekliche seüerströme in den blizstänger des kursürstlichen naturlerigen kabinettes aus, wobei di elektrizität stünf male in irer gattung, nämlich des überslusses und des mangels, abwekselte. Der wind blis stark aus W, wo auch das uns zu teile gewordene gewitter her kam.

- 4 §. Di kraft der elektrischen körper, wodurch si andere anzihen, di in iren wirkungskreis eingetauchet sind, kennet heut zu tage jedermann. Henket eine mit der elektrischen maschine verbundene metallene kugel über ein mit wasser gefültes gesäs, und elektrisiret si; ir werdet einen wasserkegel aus dem gesäse sich erheben sehen. Ich reibe, vermittelst eines wollenen lappens, eine mit sigellake überzogene glasröre; dise ziht einen aufgehenkten leinenen saden auf eine serne von 3 schuen gegen sich hin. Ich lasse meine kraftvolle elektrische maschine in bewegung sezen; und dises anzihen hat auf 12, 15, und merere schue im umkreise statt.
- 5 \$\int_0\$. Di körper, di in den wirkungskreis eines elektrischen körpers versenket sind, werden selbst, wi wol auf eine entgegen gesezte art, elektrisch, und zihen daher jenen, wenn er beweglich ist, auch gegen sich. Ein starker tropsen wasser, den man an di untere stäche der oben (4\$\infty\$) genanten metallenen kugel henket, ziht sich, bei bewegung der maschine, in kegelgestalt nach einem darunter stehenden körper herunter. Haltet den knöchel des singers einem frei hangenden elektrischen saden entgegen; diser wird sich schnell nach jenem hin streken. Ein dem geladenen leiter der elektrisirmaschine genäherter runder metallener körper loket einen knallenden seüerstreif aus ihm heraus.
- 6 S. Was ist der stärkste elektrische körper, den wir zubereiten, gegen eine elektrische, oder mit gewitterstoffe geschwängerte wolke? Wi mächtig mus die nicht, wenn ire ladung stark ist, auf di nahen erdkörper wirken, und ein wekselseitiges anzihen verursachen (4, 5S)! Daher siht man, bei annäherung solcher wolke, oft laub, stro, heu u. dgl. in einem wirbel in di höhe faren.
- 7 S. Geht eine wolke diser gattung nahe genug über einem beträchtlichen wasser her, so wird a dises in di höhe zihen, und eine

eine wassersäule oder wasserhose hervor bringen, (1 §), welcher oft, wegen der anzihungskraft des wassers selbst (5§), eine änliche säule aus der wolke entgegen steiget.

- 8 S. Ist di anzihende krast einer gewitterwolke so stark, das si eine schwere wassersäule emppor heben kan, so wird si dises mit dem staube und sande, über dem si her ziht, vil leichter können. Doch sind solche wassersäulen vil häusiger als di (beträchtlichen) staubsätlen, teils weil di erde mit unendlich mer wasser als mit frei ligendem sande bedeket ist, teils auch weil das wasser, als ein elektrischer leiter, vil leichter in den entgegen gesezten zustand der elektrizität gebracht, und daher stärker angezogen werden kan (5S), als trokene erdteile, welche unter di zal der nichtleiter gehören.
- 9 §. Von den wasserhosen auf dem mere und iren wirkungen sind alle nachrichten der sesärer und weltumschiffer voll. Man sehe unter andern des Dampier reise um di welt. Eine ausgezeichnete erhabene staubsäüle, di mit der oben (2 §) gemeldeten vil änliches hat, beschreibet herr Wilke, als augenzeüg, in seinen anmerkungen zu Franklins brisen. Er sah nämlich aus den senstern eines hohen hauses di ganze gegend, in und auser der statt, mit einem diken staube bedekt, der sanst empporstig, und sich allgemach gegen Osten zog, wo eine schwere wetterwolke her kam, di gerad nach Westen ging. Der staub solgte ir, zog sich immer mer gegen di selbe zusammen, und bildete endlich eine dike, oben schmal auslausende säüle, welche verschwand, als di genante wolke auf eine andere stis, und dadurch einen hestigen bliz und schlag erwekte.
- 10 S. So wol di wetter- als wolkenstülen sind gemeiniglich spizig. Di ursache davon liget in der natur des elektrischen seüers und der lust. Gesezt, eine hinlänglich geladene, und in einer trokenen lust schwebende gewitterwolke nähere sich einem wass-

er so, das eine scheibe von disem in bewegung gesezt, und nur etwas in di höhe gehoben werde. In dem augenblike wird der elektrische stoff der wolke sich nach diser in mangel gebrachten (55), und so vil näheren scheibe dutch di lust hinunter zihen. Weil aber di luft ein ser starker nichtleiter ist, der den elektrischen ftoff ungern durchläft: so wird diser gezwungen sein, fich zusammen zu zihen, und di gestalt eines gespizten körpers anzunemen. wonach fich auch di mit disem stoffe verbundenen wolkenteile fügen müssen. So bald sich nun diser spizige körper aus der wolke herab last: so werden di teile der wasserscheibe nach dem untern teile des selben, oder nach seiner spize, von allen seiten mit größ-Dises anzihen geschiht in der mitte der erer kraft angezogen. scheibe senkrecht, in den übrigen teilen schif, woraus denn notwendig auch hir eine oben schmälere, eine spizige gestalt entstehen mus.

der aus irem zuge nach einem sichern gegenstande, von welchem si angezogen wird, und aus der ausdenenden kraft des elektrischen stoffes entsteht. Diser wind mus uns nach dem mase der ladung und der annäherung der wolke mer oder weniger empsindlich sein. Kein wunder allso, das der selbe bei erscheinung einer wetterfäüle, wo di auserordentlich geschwängerte gewitterwolke der erde so nahe komt, so gewaltig und verherend ist.

EINEN

AUSERORDENTLICH FRUCHTBAREN

KORNHALM*)

beschreibet kurzlick

L JAKOB HEMMER.

Diser halm wuks das verslosne jar 1789 zu Zeselberg, einem orte der gräslich- Sikingischen herrschaft Landstul. Johan Jakob Hemmer, meines bruders son, ein ser sleisiger und geübter landwirt, fand ihn daselbst zur ärntezeit auf einem seiner äker, der wol gedüngt und mit winterkorne bestelt war. Er schikte mir ihn als eine seltenheit, und ich hatte di ehre, ihn der kursürstlichen akademi vorzulegen.

Der halm hatte, nach dem berichte des überschikers, mit den übrigen des akers gleiche höhe und dike, und war, so vil er finden konte, unter allen der einzige seiner art.

Ich fand ihn mit 25 wol gebildeten ähren versehen, di alle mit gesunden körnern von der gewönlichen gröse gesüllet waren. Eine derselben, als di hauptähre, steht senkrecht oben auf dem halme, wo di ähren ordentlicher weise zu stehen pslegen; di übrigen 24, als nebenähren, besinden sich unter jener in zweien gleichen, gegen einander über stehenden reihen, deren folglich jede 12 ähren begreiset. Di hauptähre hat mit den gewönlichen kornähren der hisigen gegenden einerlei länge, di ongefär 2 französische

^{*)} Korn, roken, fecale.

ische zolle beträgt; di nebenähren, di alle unter sich gleich lang sind, haben nur halb so vil, nämlich i zoll in der länge. Dise nebenähren sind alle schif auswärts gekeret, so, das ire rippen mit dem haupthalme einen spizen winkel von 45 graden machen. Uebrigens steht jede der selben in der linken reihe einer andern in der rechten reihe so genau gegen über, das beide aus dem selbigen punkte der akse des halmes entsprossen zu sein scheinen. Diser punkt ist der scheitel eines rechten winkels, wovon si di schenkel sind. Di richtung und lage aller 24 nebenähren ist so regelmäsig und gleich, als wenn di natur si, bei irer erzeügung ins gesamt, auf einer und der selbigen ebenen släche besestiget hätte.



INDEX TABULARUM

EX AERE

AD HOC VOLUMEN PERTINENTIUM.

Tabula 1 e	xperimenta	fiftit	electr	icitat e :	n fian	1m2e	compr	oban_
tia -		-			•	•		g. 46
	xhibet ea, hominis, tos incuffus	2) a	d fuli	nini s i	n con	ducto	es æd	lificiis
nomen	on spectant		- ,	•	-	•	-	217
Tabula III	Manhemii i	litum	ad Ni	crum',	hajus	que ar	fractu	s, ur-
bi pern	oxios , un a	cum	reme	di is a ff	èrendi	s ofte	ndit -	282.



INDEX

Rerum & verborum ad naturæ doctrinam fpectantium,

quæ

continentur in quarto, quinto & fexto actorum academicorum voluminibus hactenus editis.

Ubi notandum, numerum Romanum indicare volumen, Arabicum paginam.

A.

Academize Palat. decemnalia IV., 9. De. tatio ibid. sedes V., 14. Senatus ecconom. VI, 1. Classis meterolog. 2.

Achard, Franc. Car. focius extraord. VI,

Acida varia, eorumque converfiones V, 138.

Acrocorion Adans. VI, 421.

Alabaftrum V, 137.

Aceris species quædam sepimenta habent, incrementum annuum indicantia VI, 450.

Acus magneticæ infignis variatio tempore aurozæ borealis VI, 317. Adanfon, fystematis fexualis vitia oftendit IV, 45, 53.

Adhatoda zeylanica, Adh. hysfopifolia, floris descriptio VI, 393. pistillum corollæ canalem transit. ib.

Aedificia tria conductorum ope recens fervata VI, 516.

Aegretis quomodo electricitas adhibenda V, 321, 323.

Aër dephlogisticatus s. vitalis quæ vegetabilia luce exposita sub aqua præbent V, 179, sq. phlogisticatus ex vegetabilibus aqua submersis & umbra expositis 173, 179.

Туу 3

Λër

Aër electricitatem ægerrime defert V, 241; telluri circumfusus electricitate semper redundat V, 249; & quidem positiva, ibidem 251; calidus quam frigidus plus materiæ electricæ absorbet 252.

Aes campanum, an pulfatio ejus ad depellendas tempestates fulmineas aliquid conferat V, 271-81; an ejus benedictio hujusmodi aliquid efficiat 274; gravibus fortibusque ejus sonis nubes non condensantur 285; quando longiore agitatione incalescit, incussum fulminis proniorem reddit 290-93; funes campani æris qui contrectant imminente tempestate, in periculo versantur 294.

Aesculus L. VI, 450.

Aestus aëreus, maritimo similis, an existat VI, 52, 63.

Agave americana VI, 437.

Albuca abyfinica Jacq. VI, 373. Alb. major, floris descriptio 371. tuberis anatome 372, 477.

Albugoides, nov. genus, VI, 372.

Allium L. VI, 462. Allium fativum, ceparum anatome. ib.

Aloe VI, 437.

Alternationes electricæ in electrometro transcunte nube fulminea V, 259 fq.

Amagriæ, Daniæ infulæ, conductor promtuario pulveris nitrati impositus fulmine ictus VI, 531.

Amica nocturna Rumph. VI, 430.

Amomum Curcuma Jacq. VI, 396. A. Zerumbet. 390.

Analogia inter regnum animale & vegetabile non stabilita VI, 499.

Animalia foeta quid ab electricitate patiantur V, 158.

Animalis electricitas, quid hec nomine intelligatur VI, 119; exempla infignia hujus electricitatis cum vetera tum nova producuntur 119-25; ea quando fubtilior est & sensus fugit, quomodo in lucem proferatur 126; posterioris hujus prima figna detexit Saussurius 126; erravit tamen circa ejus cauffam 126 - 27, 197 - 216; ea ab auctore amplins bis mille quingentis experimentis explorata est 128-96; communis est omnibus hominibus 197; in diversis tamen diversa quoad genus & vires 198, 199; imo in eodem homine sæpe variat 199; ingenita & naturalis cuivis positiva esse videtur 200. frigore redditur negativa 201; fic & lassitudine 203; etiam frictione certarum corporis partium 204. motu corporis subito & vehementi in contrariam converti potest, cujusvis antea generis fuerit 205; motu corporis alio hoc non fit 206. ab intenfis studiis pofitiva fovetur augeturque 208; sudore omnis impeditur, ibid. fortior est hiemali quam æstivo tempore 209. cum reliqua electricitate corpora deferentia & cohibentia communia hahet 210. Ut apparent. motu

motu corporis nullo opus est 212; ne eo quidem, qui cum respiratione conjunctus est 212. Existit sine frictu vestium 212-13; sine frictu pilorum 214; sine omni plane corporis externi affrictu 215; existit perinde in animalibus electricitas spontanea 215.

Annulorum, incrementum arborum annuum indicantium, causa VI, 455.

Apocynum genus VI, 405. Ap. falicifolium 406. Ap. fibericum Jacq. VI, 381.

Aquæ in terram conversio V, 133, an & eadem in aërem converti posit? ibid.

Aquarum motus in fluviis vel tardus vel celer varios producit effectus VI, 295 fqq. exempla 291 - 96 - 98.

Arbuthnotus, physicus Bavarus, effectum finistrum tribuit pulsationi campanarum V, 283.

Ardesia argillacea in substantiam calcaream conversa V, 130.

Arenæ origo ex aqua V, 133.

Argillæ mutationes, lapidesque varii inde orti V, 130 fqq.

Arum maculatum, tuberis anatome VI,

Asclepiadum familia VI, 399. Koelreuteri & Jacquini stigma generum nonnullorum mihi stamen monadel phum audit ibid. stigmata folliculis insident 400. character fructificationis nonnullorum hujus familiæ generum generalis 401. staminum partes constitutivæ ib. 402. corollarum series media, five secunda ad definienda genera artificialia nonnulla hujus familiæ character optimus 403. situs stigmatis & antherarum multa hujus familiæ genera in classem gynandricam collocat 399.

Asclepias, nov. gen. VI, 405. Asc. incarnata, Asc. nivea, A. Syriaca. ibid. Asclepias L. VI, 404, 406.

Asparagus officinalis, radicis anatome VI,

Atmosphæræ electricæ plures & alterternantes omne corpus electricum circumdant V, 246; circumdant & nubes
fulmineas 258. Hæ atmosphæræ imminente gravi tempestate subinde latissime patent 258 sq. hæ sunt, quæ vicissitudines illas miras electricitatis, jam
positivam jam negativam, se in electrometro exhibentis, essiciunt 264-69.

Auctores veteres, qui de temperie & folo climatum Europæ scripsere VI, 106-118.

Auroræ borealis influxus in declinationem acus magneticæ VI, 317 fq.

B.

Banks, Josephus, socius honor. VI, 14.
Barometrum descendit, quoties sol meridianum transit VI, 55. barometrum scribens quomodo constructum sit, ibid.
Belamcanda Adans. generis character VI, 419. B. chinensis, ibid.

Bene-

Benedictio campanarum an nexum aliquem habeat cum avertendis tempeflatibus fulmineis V, 274.

Bihai. Adans. VI, 362.

Bingner, Henr. Dan. VI, 1.

Bituminum origo ex regne vegetabili V, 139. an non & quandoque ex regno minerali? 140.

Blagden, Car. foc. extraord. VI, 14.
Bonnet V, 20 seqq. VI, 264 sqq.
Borgia, Stephanus, focius honos. IV, 13.
Buffon, IV, 245. V, 51.
Burmann IV, 236.

C.

Calamitarum varietates V, 355.
Calcareus lapis cur testaceis quandoque sit
omnino destitutus V, 130.

Calicis plantarum definitio VI, 440. Camerarius, Rudolph, & Joach. Jung fexus plantarum veri inventores IV, 182.

VI, 367.

Campana, vid. aes campanum.

Canis varia mutatio in climatibus diversis IV, 231 sq.

Canna L. VI, 378.

Cannacorus indicus, character genericus VI, 378.

Caprifolium vu'gare, fepimenta canalis medullaris \ I, 448.

Caroli Aug. principis Palat. muptiæ IV, 11. Castillon, Joh. de, socius extraord. V, 2.

Caftor & pollux effectus funt electrici IV, 50 fq.

Catena corporum naturalium V, 59 fqq. 121. VI, 267, quid per hanc catenam antiquitatis philosophi propriè indigitare voluerint, ibid & fqq. recentiores philosophi veram rerum omnium naturalium catenam delineare allaborant 269 fqq.

Catevalla, genus VI, 437.

Cavallo, Italus, duplicis electrometri inventor V, 249. VI, 34.

Celeritas fluidi electrici ingens quomodo intelligenda VI, 211-12.

Ceparum character distinctivus & principalis, corpus solidum VI, 464. facultas radices protrudendi 456 - 490. Cepa vulgaris anatome 461.

Ceparum & tuberum differentia specifica VI, 485., multiplicandi proprietas singularis 485. ratio 496. accedunt ad similitudinem seminum 505.

Cestrum sœtidum IV, 192.

Chamaecerasus alpigenus; Ch. Xylosteum, sepimenta eorum canalis medullaris VI, 448-

Chamaeiris, generis character, VI, 417. & species 418. radicum anatome 490.

Changeux, physicus Parisinus, barometrum invenit, variationes mercurii omnes continuo notans VI, 55.

Chiminello, Vincentius, przemio afficitur VI, 9.

Chlamidia. Bancks. VI, 432.

Chorea S. Viti V, 384.

Ci-

Climatum fucceffiva mutatio VI, 84-96; caussa hujus mutationis 96-105.

Clutia L. VI, 428.

COLLINI, Cosm. oratio vot. V, 14. iter hist. IV, 101. diss. de zoolithis quibus-dam V, 58 sqq. meditationes de transmutatione corporum regni mineralis 104 sqq. de tarantismo 364 sqq. de scetu humano gemino concreto & coalito 389 sqq. de catena continua corporum naturalium VI, 267 sqq. de Nicri sluvii exundationibus 282 sqq. de vi frigoris in crystallum montanam 304 sqq.

Columna tempestate excitata VI, 533.

Commelina L. V1, 494. Plumieri genus nobis incognitum. ibid.

Condensator, machina nova electrica, deferibitur VI, 33; ejus usus in determinando genere electricitatis slammæ VI, 33-44; singularis proprietas adhuc incognita 41; usus in perquirenda electricitate animali VI, 126-28.

Conductores fulminis primi in America erecti IV, 55; quæ iis opponi folent, diluuntur, ibid. 57-60; quomodo conftruantur 62-70. Ut corporum cohibentium interventu ab ædificiis separentur, haud opus est IV, 67. VI, 337, 344. Variis locis cum in Palatinatu tum alibi positi enumerantur IV, 71, 86; V, 295-320; VI, 516; cisio opilionis applicatus V, 311. Eorum ope tria ædificia recens servata VI, 516.

Corpora calcareæ naturæ in fubstantiam filiceam conversa V, 124, sqq.

Costus arabicus, generis character VI, 387. Cratægus Crus Galli, sepimenta ejus, incrementum annuum indicantia VI, 450.

Crell, Laur. focius entraord. V, 15, Crinum bracteatum, nova species VI, 424. floris descriptio ibid. tuberis anatome 478. tuberis, sub slore orti, descriptio & anatome 483.

Crocus fatuus, tuberis anatome VI, 473.
Crystallisatio V, 117. corporum regni
mineralis III sqq. substantia globi terraquei universa crystallisationi late sumtæ est idonea II3 sqq.

Crystallus montana aquæ guttulam continens vi frigoris intensi disrupta VI, 304 sqq.

Culmus fecalinus fœcundifimus VI, 538. Curationes electricæ variæ recentiores V, 321-44.

Curcuma longa L. VI, 396.

Cuspides, an plures in pertica fulminea adhiberi possint V, 297-304.

Cynanchum, character generis VI, 404. Cynanch.erectum. Jacq. 407.

D.

Dalibard, physicus Gallus, fulmen e cœlo in terram primus deduxit IV, 46.

Decompositio corporum regni mineralis V, 117-22.

Deluc, naturæ ferutator Genevensis, refutatur VI, 57, 62.

Descriptio conductorum fulminis in Palatinatu erectorum IV, 21. conductorum Zzz variis variis in locis per quinquennium positorum V, 295; variarum curationum electricarum V, 321; diversorum hygrometrorum VI, 68, 70.

Dipcadi, nov. genus VI, 431. Dip. ferotinum ibid.

Dipcadioides, nov. genus VI, 432. D. maculata. ib.

Draco volans, qui hujus ope fulmen in terras detrahatur 1 V, 48.

E.

Echolium, nov. gen. VI, 394. Ech. Curini ib.

Eichstadiensis regionis petrificata varia Zoolithorum V, 63, 83.

Elasticitas VI, 264 seqq.

Electricitas irritantium fortiffimum est IV, 121; tollendis variis morbis apta IV, 122-38; V, 321-44; quid in sociis animalibus essiciat V, 158-65; cumulatissima in suprema coeli regione existit V, 251; miræ ejus vicissitudines in electrometro nubium imminente tempestate 259-60; slammæ electricitas, vid. slamma. quomodoægrotis adhibenda electricitas V, 321-23; velut novum principium hygrometricum proposita VI, 71, 81; electricitas animalis, vid. animalis.

Electricum sluidum corporibus omnibus congenitum IV, 27. V, 247; diversis tamen vi diversa inhæret V, 242-43. metalla pronum sequitur IV, 24, 34,

40. V, 241-59-60. VI, 336; per acumina corporum facile & hauritur & dilabitur IV, 31. V, 241-59; cujus rei causta V, 241. Particulæ hujus sluidi vi duplici gaudent IV, 28. V, 239-240. Quas partes in animalibus præ ceteris sequi amet V, 156-57.

Electrometrum atmosphæricum clarissimi Cavallo qui constructum sit V, 249; gravi vitio, quo laborabat, liberatum, 250; aliud ejusdem electrometrum VI, 34. Electrometrum nubium V, 259; miræ in hoc alternationes electricitatis imminente sceta nube 259-60; quas infeliciter explicuit Franklinus 264-64. Electrophorus perpetuus quibus partibus constet IV, 96; inventus a cl. Volta,

constet IV, 96; inventus a cl. Volta, ibid. variis experimentis a variis physicis subjectus 96 - 97; at eo usque a nullo rite explicatus 97; singulæ ejus partes novis experimentis perlustratæ 101-15; horum ope vera ejus cognitio data & stabilita, ibidem.

Erxlebia, nov. genus IV, 494. Erx. fufiformis radicis anatome, ibid.

Evaporatio corporum, negativam in his gignit electricitatem VI, 46; a quo hoc primum detectum fit, ibid.

Experimenta instituta ope electrophori IV, 99-115: in homine paralytico IV, 126-137. V, 336: in animalibus foetis V, 161-165: in fulmine ad tellurem deducendo, ibid. 259: ad explorandos terminos

minos vibrationnm aeris, quas campanarum pulíatio efficit V, 271-273: in aeris condensationem 285; in flammæ electricitatem VI, 24; in electricitatem VI, 128-96; in generationem animalium 223 sq. 229-38.

Exundationum fluviorum causse VI, 285. remedia 294 sqq.

F.

Feminæ, vid. mares.

Ficus Carica, fepimenta ejus canalis medullaris VI, 447.

Fischer, professor olim Ingossidad. multitudinem cuspidum in perticis fulmineis inscite carpit V, 299.

FLADII, Jo. Dan. elogium V, 8. Phil. Wilhelmi oratio vot. VI, 9. elogium VI, 16.

Flamma electricitate prædita est, modo anno 1776 detecta, at biennio post primum paucis annuntiata, nunc uberrime explanata VI, 23. Hæc electricitas numerosis experimentis probatur 24-31; negativa est in slamma omaium corporum ad quodvis naturæ regnum spectantium 33-40. Cautione singulari in inquirendo hoc genere electricitatis opus est 40-43. In slamma insignis sit evaporatio 44; atque hæc caussa est negativæ illius electricitatis 46.

Fluidum nerveum electricitatem in animalibus potifiimum defert V, 156. Fluvii, vid. exundationes.

Fœcundatio vegetabilium, fluido activo & vivificante, producitur V, 19 sq.

Fœtus humani, gemini & concreti, deferiptio V, 389.

Foliorum origo incipit fepimento canalis medullaris VI, 453.

Franklinus primus medium propoluit, fulmen ad terram deducendi, at non primus deduxit IV, 46. viciflitudines electricitatis, genus fuum in electrometro transeunte tempestate toties mutantis, male cum ceteris physicis explicuit V, 260-264.

Fraxinus excelsior, Fr. novæ Angliæ, Fr. Caroliniana, sepimenta incrementum annuum determinantia VI, 449.

Frigus intensum & penetrabile anni 1789, ejusdemque vis in crystallum montanam VI, 304.

Frifius refellitur VI, 53.

Fulmen quid fit V, 257; qui nascatur 254257. Per conductores metallicos ædificiis applicatos, innoxium in terram
descendit IV, 54-56; VI, 344, 516.
Ejus mira vis in equo percusso IV, 40;
ferrum phlogisto suo non nunquam privat IV, 40-41; VI, 532; quo apparatu excipiatur IV, 46. V, 259 Homines sæpe ferit, quin necat IV, 40,
42. V, 151. VI, 325; innoxium in
tres conductores recens illapsum VI,516.

Funes campanarum qui ingruente tempe.

Zzz 2

State

state contrectant, in magno periculo sunt V, 294.

Fungorum e systemate vegetabilium sibroso origo VI, 248 sqq.

G

Galanthus nivalis, generis character VI, 422-424. ceparum anatome 460.

Galeani dux, Corolus, † V, 3.

Gattenhofia nov. gen. VI, 418. G. verns ibid.

Gaubius, Hieron. Dav. focius extraord. IV, 16. † V, 13.

Gemmarum ortus sepimento clausus VI, 451.

GERBERT, Martinus, focius honor. IV, 16. Gladiolus communis, tuberis anatome VI, 471.

Gledits hia triacanthos, mas, pauca pericarpia leguminosa quotannis profert VI, 352. b. sepimenta ejus profectum annuum indicant 450. etiam in Gl. inermi, & Gl. capsula ovali ibid.

Globuli in pluvia ante discum solis observati & explicati V, 229.

Gmelin IV, 228. VI, 263 fqq.

Goltstein com. foc. honor. IV, 8.

Gradatio rerum creatarum, vid. catena.

Granitus est crystallorum coacervatio V.
116. ejusdem decompositio 130.

Gruiner, Jo. Adam, focius extraord. IV, 16.

Günderrode, Hect. Wilh. præmiis ornatur IV, 17. V, 12.

Gutta serena electricitate feliciter submota VI, 47.

Gynandria plantarum a fitu & nexu antheræ & stigmatis dependet VI, 374, 411. appropinquationis harum partium varia exempla ibid. Pistillorum pars inferior nil ad gynandriam facit 412. Gynandricæ classis distributio secundum indicem sexualem 413. Nititur vera cognitione staminum ibid. & stigmatum 414.

Gynandriæ & fyngenesiæ limites VI, 413. in pistillo consistit, quod in syngenesia crescendo situm semper mutat, in gynandria conservat 412.

Gypsum V, 137 sq.

H.

Hæberlin, Franc. Dominicus, focius extraord. V, 2.

HAEFFELIN Jo. Jac. focius extraord. V, 8. ordinarius 13. elogium VI,-2.

Hæmanthus puniceus, radicis tuberofi anatome VI, 477.

Hahn, Jo. David, focius extraord. IV, 16.
 Hake, L. B. de, primum conductorem fulminis in Palatinatu poni curavit IV, 62.

Hedwigii, Joh. illustratio differentiæ specificæ inter regnum animale & vegetabile VI, 414. Interiores particulas in surculis muscorum contentas pro sexubus falso habet V, 39 segg.

Hedwigia, novum genus VI, 495.H. africanæ radicis anatome ibid.

Heli-

Heliconia L. VI, 362. Hell, Maximil. VI, 7.

HEMMER, secret. acad. adjunctus VI, 13. Oratio ejus vot. V, 2. VI, 20. Diss. de conductoribus fulminis in Palatinatu erectis IV, 21; de memorabilibus quibusdam fulminis ictibus 87; de Electrophoro perpetuo 94; de diuturna paralysi, ignis electrici ope sanata 116; de animalibus fulmine tactis non lethali V, 150; de animalibus fœtis electricitati subjectis 158; de fulminis ictibus in campanas, quæ pulfantur 237; de conductoribus fulminis superiore quinquennio variis in locis a fe positis V, 295; 'de variis morbis electricitate a se depulsis 321; de electricitate flammæ VI, 23; de gutta serena electricitate feliciter sublata VI, 47; de solis in barometrum influxu 50; de electricitate animali 119; de doctrina Henkiana generationem hominis spectante VI, 217; de variatione acus magneticæ tempore auroræ borealis 317; de nubis transeuntis phœnomeno memoratu digno 319; de nonnullis memorabilibus fulminis ictibus 324; de conductorum fulmineorum vi egregia, tribus recentioribus exemplis demonstrata VI, 516. observatio columnæ tempestate excitatæ 533. de culmo fecalino fœcundiff. 538. Hemoracallis fulva, radicis anatome VI, 493.

Henke, organicus Hildesiensis, quid de generatione hominis doceat VI, 217, 218; antiquum systema recoxit 218-21; sordidus & impudens deceptor 240.

Herbertus, physicus Vindobonensis, sonis campanarum gravioribus nubes condensari male docet V, 285.

Hippocastanum vulgare. Sepimenta ejus canalem medullarem dividentia VI, 450. HOHENHAUSEN, Leop. Max. baronis elogium VI, 9.

Homo, quadrupedibus annumeratus V, 56 feqq. VI, 499.

Hompesch, Frid. Carolus baro, focius honor. 1V, 16, 102.

Hübner, physicus, refutatur V, 297. Hugens VI, 258.

Hume V, 24.

Humores aëris metiendi rationes diversæ VI, 66, 68.

Hüpfch, Jo. Wilh. baro, foc. extr. VI, 12. Hyacinthus L. VI, 431, 432, 434, 480. H. generis flos. VI, 422. species ejus ibid. H. orientalis, ceparum anatome ibid. 458. H. orchioides. Jacq. VI, 432.

Hygrometricum principium novum naturæ ferutatoribus proponitur VI, 65, 81. Hygrometrorum diversorum enarratio VI, 68, 70.

I.

Jasminoides fœtidiff. IV, 192. Ictus electricus repercuffus quid fit V, 263. Zzz 3 Ictus Ictus fulminis memorabiles IV, 87, 94. VI, 324, 347, 516 fqq.

Ignis electricus & fulmineus idem funt IV, 33; utriusque proprietates IV, 28, 54; V, 238, 250; fulmineus primum exceptus IV, 46.

Impressiones vegetabilium, vid. phytotypolithi.

Ingenhusius, Jo. soc. extraord. V, 13.
Inundationes sluviorum, vid. exundationes.

Iris genus, character, VI, 416. species, ibid. 417. radicum anatome ib. 492.

Hritabilitas vegetabilium nondum comprobata VI, 262 feqq.

Isika, nov. genus VI, 449. Sepimenta canalis medullaris, profectum annuum indicantia, habet 449-50.

Juglans regia, J. nigra sepimenta canalem medullarem dividentia habent VI, 451.
Jung, Joach. primus de sexu plantarum philosophice disputavit. IV, 182. VI, 367. Linnæus eum occultum esse vult VI, 367. f. in scriptis suis optime de botanica philosophatur ib.

Jung, Joan. focius extraerd. V, 15. Justicia Lin. genus exstirpandum VI, 394. Ixia chinensis. L. VI, 419.

K.

Katubala Adans. VI, 378.

KLING, Jo. Petr. focius extraord. V, 8.
ordinarius VI, 8. Queestor. acad. 13.

Koch, Phil. Lud. focius extraord IV, 16.
Christoph. Wilh. foc. extr. V, 2.
Koelreuter IV, 248 sqq. V, 27. VI, 399.
Koelreuteriæ generis character VI, 406.
К. incompleta. K. completa. ib. 407.
Клемел, Chr. Jac. elogium V, 3.
Киæ Rheed. generis character VI, 394.
К. domestica ib. 396.
Китага disticha VI, 437.

L.

Lachenalia. Generis character VI, 432. L. tricolor. ibid.

Lagerstroemia indica IV, 252. ejusdem fig. Tab. IX. 258.

LAMEY, Andr. oratio vot. V, 7.

Lampujang. Generis character VI, 390. L. majus ib. 392.

Landriani, Marsil. soc. extraord. VI, 12. Lessing, Gotthold Ephraim, socius ord. IV, 16. † V, 13.

Leucojum L. VI, 422.

Leuwenhock, VI, 262.

Lilio - Afphodelus. Dill. VI, 424.

Lilio - Hyacinthus, Tournef. VI, 369.

Lilium album, ceparum anatome VI, 461.

Linaæus improbam hominis definitionem
dedit V, 56 feqq. VI, 253. Joach.
Jung non citando occultum esse vult
VI, 367. f. hujus sectæ suppressionis modus, sed inanis. ibid. Methodus Linnæi
dilucidatur ib. 377.

Liquor prolificus animalia minime conflituit V, 23 fqq.

Litho

Lithoxylorum, seu lignorum petrificatorum analoga vera nullibi reperiuntur V, 62 sq. quomodo ligna in lapidem convertantur, sat bene explicari nequit 134. sq. Lonicera. L. VI, 448, 449 sq. Lympha vivisicans, evolutionis seminum prima causa in vegetabilibus IV, 225. V, 26.

M.

Machina electrica Ingenhousiana commode ita adornata, ut jam positivam, jam negativam electricitatem pro arbitrio edat V, 323.

Magnetica vis, quæ in ferris de cœlo tactis fæpe reperitur, non continuo a fulmine nata cenfenda est IV, 45.

Mann Theod. Aug. focius acad. extraord. VI, 19. Diff. de novo principio hygrometrico VI, 65. de climatum successiva mutatione 82.

Mares & feminæ non ex diverso semine generantur VI, 218-240; diversa in matrice loca juxta veteres occupant 219. Materia lubrificans, fluidum natura viscosum &c. V, 27.

Matrix, cujus partem dextram foetus mafculinos, femininos finistram tenere, prisci opinati sunt VI, 219.

Mauduit, Lud. focius extraord. IV, 8.

MAYER, Christianus, focius extraord. IV,
10. focius ord. V, 8. elogium ejus VI, 3.

MEDICUS, Frid. Casim. oratio votiva IV,

13. VI, 15. Observationes botanicæ IV, 180. Lagerstroemia indica IV, 252. Musa mensaria VI, 347. Stellarioides, Albugoides, nova pl. genera, quorum character genuinus in radice residet VI, 369. De situ gynandrico plantarum nonnullarum 374. De diversa slorum structura, respectu corollarum 414. De plantarum, præter semina, propagationis modo 443.

Medulla plantarum non cohæret VI, 446. fed canalis medullaris separatur variis sepimentis 446, 456.

Menstrua muliebria electricitate cientur IV, 121. V, 339; suppressa in femina fulmine icta VI, 334, 341.

Mercurii transitus ante discum folis V, 201. Metallorum substantia V, 142 sqq. eorundem venæ & strata, ibid.

Meteorologiæ institutum novum V, 518-537.

Modificationes corporum regni mineralis V, 119-121.

Moënchia, nov. genus VI, 493. M. narciffifloræ. M. obliquæ rad. anatome 494.

Monnet præmio acad, afficitur VI, 14. Monstra, eorum origo & caussa V, 397 sqq. VI, 272-73.

Morbi electricitate fublati complures & varii, febris, angina ferofa, arthritis, cephalalgia, gravedo, odontalgia, oftocopus, pruritus, rheumatismus, amblyo-

pia, cophosis, paralysis, stupor, epilepfia impersecta, spasmus, sluxus menstrui suppressio, hæmorrhagia, marasmus, physconia, rachitis, gutta serena V, 321-43. VI, 47.

Morea chinensis. Murr. VI, 419. M. iridioides. L. ibid.

Morus papyrifera, fepimenta canalis medullaris VI, 362.

Multiplicatio vegetabilium, per alienas vivificationes aucta IV, 247 feqq.

Musa alphurica. M. Uranoscopos Rumph. semina habet VI, 362.

Musa. Plumieri genus & species nobis incognitum VI, 349.

Musa sapientum L. 347, 361.

Musa mensaria Rumph. VI, 347, 365. partium fructificationis anatome & descriptio 348-358. est pentandra 350, staminibus omnibus sterilibus 351. glandula ad basin pistilli 357. seminibus veris omnino caret 357, 360.

Muscari generis character VI, 431. M. racemos. cepæ anatome 458.

Mutationes plantarum progressu temporis absolutæ IV, 243 seqq.

N.

Narcisso - Leucojum. Tournef. VI, 421, 422.

Narciffus, generis character VI, 426. N. poetici. N. Jonquillæ ceparum anatome 460.

Naron, novi generis character VI, 419. Nebelii oratio votiva IV, 10.

Nebula omnis natura fua positive electrica est V, 255; id experientia quoque testatur ibid. 256.

NECKERI oratio votiva IV, 15. Historia nat. tussilaginis & petasitis IV, 209 seqq. Comment. de vivisicatione vegetabilium V, 19. de systemate sexuali Linn. V, 44 seqq. Character & natura lymphæ vivisicantis, vehiculi, materiæ lubrisicantis, seminis & compendii per se vitalis plantarum V, 22 seqq. de sormatione graduali partium vegetabilium VI, 241 seqq. Observationes de animalculis insusoriis VI, 257 seqq.

Nectaria, Linnsei error fœcundus VI, 349, 380, 398. Schrebero facra ib.

Needham VI, 259.

Negundo virginiana, canalis medullaris fepimentis dispescitur VI, 451.

Nerium Tournef. VI, 381. nov. gener. character ibid.

Nicri fluvii exundationes prope Mannhemium VI, 282 fqq. earum cauffæ 282, 285, earumdem remedium 286 feqq. agros, hor tos & vias publicas, anno 1789, repetitis vicibus, misere devaftant 283.

Nivaria Heist. generis character VI, 421. N. monadelpha. N. hexanthera 422. Nubes qui nascantur V, 255; oznnes ori-

gine politiva electricitate gaudent ibid.

vaporibus constant non solidis, sed cavis, non vacuis tamen, sed sluido repletis, quod aëre levius est 256; quæ soetæ seu sulmineæ dicantur 257; unde harum vis electrica increscat 258; earum oscillationes 266, 267; non condensantur pulsatione campanarum 285; nubis transeuntis mirum phoenomenum VI, 319-324.

O. OBERNDORFF, Franc. Albertus baro IV.,

102. focius honor. IV, 8. Præses hon. ibid. Præses ord. VI, 11.
Observationum meteorolog. series VI, 533.
Ocymi generis character IV, 195. O. zeylanicum 197. Ej. sig. Tab. VI, 206.
O. sericeum 199. Ej. icon Tab. VII, 207.
Oleander, nov. gen, VI, 381. O. indicus

Olenfchlager, Joh. Dan. † V, 3. Ornithogalum L. VI, 370, 372.

O. vulgaris 381, 399-

Ornithogalum Tournef. VI, 369. Or. narbonemfe. Or. umbellatum. Or. pyrenaicum. Or. pyramidale. Ceparum anatome. ibid. 459.

Ornus ficula, O. rotundifolia. Earum fepimenta incrementum annuum indicant VI, 449.

Ofcillationes nubium V, 266-68.

Offia elephantorum foffilia V, 97, cureadem, fecundum Buffonii systema, tot diversis regionibus reperiantur, ibid.

Ovaria animalium continere diversi generis ova, alia maribus, alia femellis generandis distincta, cum antiquis non-mullis docuit Henke VI, 218-19-

P.

Pancratium declinatum VI, 425-28. P. littorale, ceparum anatome VI, 460. Paralysis electricitate fanata IV, 116-38. V, 336.

Periclymenum fempervirens, fepimenta ejus canalem medullarem feparantia VI, 448.

Periploca graeca, generis character VI, 383-99.

Perre, Jo. Adrian. van, focius honor. V,

Petersen, Jo. Wilh. præmio afficitur VI, 16.

Petrefactorum vera archetypa raro, rel potius nunquam occurrunt V, 62 fqq. 88, 103.

Phormium hyacinthioides L. VI, 432.
Phormium Schreb. 435. Phormium tenax Forft. 432.

Physalis tomentosa IV, 184. Ejusd. icom ibid. Tab. IV, 204. Phys. pruinosa 188. icon. 205. Phys. turbinata. 189. icon. 205.

Phytotypolithi vegetabilium exoticorum V, 60, 63, 88, fq.

Piffang Battu. P. Bidii VI, 362. Seminibus gaudet perfectis ibid.

Planta,

A222

Planta, an sit revera dioica, ex individuis masculis magis quam ex individuis femineis elucescit VI, 353.

Plantæ. Dantur nonnullæ, partibus fructificationum omnibus castratis, imo orbatis VI, 367. Methodus, five index, genera pl. distribuendi, plane arbitraria 373. a fructificationum partibus petita, optima 375. habitus pl. in genere artificiali non negligendus 370-72. Pl. genera artificialia. & eorum characteres veros statuere, botanicum 'philosophum decet 375. Situs partium fructific. dignitas 377 fq.

Plantarum, præter semina, propagationis modus VI, 443-15.

Plantarum quælibet pars, sive gemma, five ramus, five radix, est pare substantialis, & in plantam ipfam elongari potest VI, 500. Structura valde uniformis 501. Mutilationes omnium generum facile perferunt ibid. Extensio, sive prolongatio earum prima & summa vegetationis lex 502 - 14.

Plantarum nonuullarum e familia liliacea dispositio secundum indicem sexualem VI, 438. earum distributio secundum indicem, a corolla fumtum 439. nonnullarum secundum indicem sexualem gynandricum dispositio VI, 411-13.

Polyanthes L. VI, 430.

Prunus virginiana, sepimenta canalis medullaris VI, 45 t.

Price D. venditat se aurum argentumque gignere V, 149.

· Pfeudo · Acacia vulgaris, fepimenta canalis medullaris VI, 451.

Pseudo-iris, nov. genus VI, 417. radicis anatome 490.

Ptelea trifoliata, sepimenta canalis medullaris VI, 451.

Pulfatio æris campani, vid. æs campanum.

Quæstiones argumenti physici 1) de filicum attributis utriusque fexus IV, 10. 2) de barometri vicissitudinibus certo prospiciendis ac determinandis 14. 3) de origine & natura boleti igniarii & agarici camp. V, 2. 4) de causa mortis in animalibus fulmine tactis 7, 13. 5) de hygrometro comparabili, tuto & certo inveniendo VI, 9. 6) de minerarum præsentia vel & absentia ex montium forma externa dijudicandis 13 7) de vi & præsentia electricitatis in refuscitandis animalibus aqua haustis, suffocatis &c. 19.

R.

Ramorum ortus sepimento clausus VI, 452.

Ravanella Adans. VI, 362.

Refrigeratio globi terraquei secundum Buffonii hypothesim V, 97 sqq.

Regni mineralis transitus ad vegetabile

nul-

aullus extat VI, 269, 276 fqq. 500. argumenta hujus fententise 277 fqq.ejusdem regni corpora minime inter se mutuo & continuato nexu colligari possunt, 273 fqq.

Reichert, Ign. socius extraord. V, 13. Richmann, professor Petropolitanus, fulmine, quod intercipere voluit, ictus periit IV, 47.

Ritter, Henr. Joh. baro, focius honorarius V, 8.

Robinia L. VI, 451. Rulac Adans. VI, 451.

S.

Safran, nov. genus VI, 473. S. officinarum tuberis anatome 474.

Salis origo V, 136 fqq,

Salm-Kyrburg princeps, Fridericus Otto, focius honor. IV, 16.

Samoilowitz, Gr. foc. extraord. VI, 19. Savioli, Lud. Aurel. comes, focius extraord. IV, 16.

Sauffure, Bened. focius extr. VI, 12. figna aliqua fubtilioris electricitatis animalis primus detexit_126.

Scala naturæ, vid. catena.

Scheyb, Franc. de, + V, 3.

Schmidt, Frid. Samuel de, focius extr. Sexum dioicum plantarum, an revera adfit, IV, 8. plantæ masculæ melius indicant quam

SCHOEPFLINI, Jo. Dan. elogium IV, 2. Schott, Ge. Frid. focius extraord, VI, 13. Schwab, Jo. focius extr. VI, 8.

Scilla L. VI, 370.

Semen, planta præformata &c. V, 30. animale an diversum in dextro & sinistro teste existat VI, 218-240. semen copulationis & generationis plantarum productum VI, 353, 511. Existentia & præsentia ejus non imaginari, sed oculis subjici debet 511. desideratur in plantis nonnullis 366, 512.

Seminis partes constitutivæ VI, 504. ad similitudinem ejus accedunt cepæ, tubera 505. immo & gemmæ 506. Multiplicatio plantar. per cepas, tubera, radices, prolongationes partium frequentius quam per semina 507. Plantas, per semina solum propagari, salsum 508.

Sepimenta canalem medullarem in loculamenta feparant VI, 446. in multis arboribus incrementum annuum indicant 449. Ortus gemmarum, ramorum, foliorum funt ejusdem structuræ, ut fepimenta canalis medullaris 454. sepimenta origo radicum ib. 456.

Series corporum naturalium continua, vidacatena.

Sex-digitismus & fex-digitati V, 403, 406.

Sexum dioicum plantarum, an revera adfit, plantæ masculæ melius indicant quamfemineæ VI, 352. Sexus nullus in muscis algisque V, 34 sq.

A 2 2 2 2

Silex

Silex, five lapis igniarius V, 122, ejus origo, ibid.

Sifyrinchium L. VI, 428.

Socinus, physicus Germanus, inter primos naturam electrophori vere exponit IV, 97.

Sol quando per meridianum seu diurno seu nosturno tempore transit, barometrum descendit VI, 55, 56, 63; hujus rei caussa 56-64.

Specula astronom. Mannheim. VI, 6.

Spies, Phil. Ern. focius extraord. V. S. Stellarioides, nov. genus VI, 369. St. canaliculata 370. tuberis anatome 477. 479. tuberis fub flore orti plane fin-

gularis, anatome ibid. 479. Stellaris Dill. VI, 369.

STENGEL, Jo. Georg. de, IV, 46. Præfes honor, VI, 11. Stephanus, L. B. observator miri phænomeni in nube transeunte VI, 319. 24.

Strata lapidea exilia atque in montibus numerofa coacervata non præfupponunt totidem alluviones V, 119.

Sturmfederi L. B. de, ædibus applicatus conductor fulmine percussus VI, 523. Substantia globi terraquei est una, multifarie modificata V, 116-20.

Succow, Ge. Ant. foc. extraord. VI, 8. descriptio calamitarum fingularium V,

Sulphur V, 140 fq. fulministam naturalis quam artificialis plerumque comes IV, 43. fq. VI, 328, 333, 344, physicos veteres circa naturam fulminis in errorem induxit VI, 345. Unde hoc fulphur oriatur 346.

T.

Tarantismus quid V, 364; ejusdem symtomata & effectus 367. Falsum quod morsus tarantulæ venenum communicet, ex quo haec symptomata oriantur 369. Vera illorum symptomatum caussa 370. Experimenta, quibus probatur, tarantulam haud esse insectum venenosum 372 sqq. Tarantismi morbus antiquis populis minime notus 375. caussa veræ hujus morbi & quidem diversi generis 378, 388. cur interveniente musica curationi morbi tarantulini prospiciatur 381. descriptio choræ tarantiacorum 386.

Tarantula, tarantiaci, feu tarantati vid. fupra.

Terechowski VI, 259.

Testes animales an diversum semen in eodem animali contineant VI, 218-240.

Thomson, Benj. focius honor. VI, 13.

Toaldo, Joseph. præmio afficitur VI, 9. is longissima observationum barometricarum serie instructus, solis ac lunæ in barometrum insluxum eruit VI, 52.

Transmutationes corporum regni mineralis V, 104 fqq. VI, 278-79.

TRAITEUR, Carl. Theod. foc. ord. VI. 14 fq.

Tre-

Tremonize in Westphalia conductor, quo templum armatum est, de coelo tactus VI, 516 fqq.

Tuberofa Heist. generis character VI, 430. Tub. amica ib. 434. tuberis anatome 430, 477.

Tuberum definitio VI, 468. dispescuntur in regularia. ibid. & irregularia 475. eorum ortus in ramis & sub flore 479. eorum & ceparum facultas, radices protrudendi VI, 456-90.

Tulipa Gesneriana, ceparum anatome VI, 461.

V.

Vacuum Boylianum quare materiem electricam tam facile transmittat V, 241. Vapores vehiculum funt electricitatis atmosphæricæ V, 254; ii, quibus nubes constant, non solidi, sed cavi sunt 256; quomodo formentur VI, 65.

Varietates, productum præcipuum elongationis plantarum per radices, cepas, tubera, gemmas, ramos VI, 514.

Vegetatio in vacuo V, 166 fq. in aëre fixo, inflammabili, phlogisticato & vitali 169-73. in aëre vitriolice, muriatico, nitroso & alcalino 170 fq.

Vehiculum fluidum e stylo & sligmate exsudans V, 27.

Veltheimia capensis VI, 434. tuberis anatome 478.

Vestimenta hominum de cœlo ictorum foedissime lacerata VI, 329, 331, 334. Villoison, Bapt. Casp. socius extraord. IV, 14.

Vincetoxicum, generis character VI, 404. V. hirundinaria ibid.

Vitex finuata IV, 202. Ejusdem icon Tab. VIII, 208.

Vitis vinifera, ejus sepimenta canalis medullaris VI, 446.

Volta, physicus Italus, electrophori perpetui inventor IV, 96; & inventor condensatoris VI, 33.

Usteria, nov. genus VI, 480. Ust. hyacinthislora ibid. 515. tuberis cepacei anatome, & structura plane singularis 480-83.

W.

Wallot, Jo. Wilh. focius extraord. IV, 8. Diff. de transitu mercurii ante discum folis V, 201. de acu magnetica VI, 112.

WEDEKIND, Georg Joseph. oratio votiva V, 15.

Weisius neque fructificationem, neque semina fungorum admittit IV, 253.

Wenck, Henr. Bern. focius extraord. IV, 16.

Widder, Frid. Adam, focius extraord. IV, 16. Joh. Gofwin, foc. extr. VI, 19.

Azzz 3

Wris-

Wrisberg V1, 258.

WÜRDTWEIN , Steph. Alex. focius honor.

VI, 11.

Z.

Zelada, Franc. Xav. card. focius honor.

V, 15.

Zoolithi nonnulli rariores V, 58 fqq.

Zoologiae fossilis studium & utilitas V, 58 fqq.

X.

Xyphion, generis character VI, 418.
Xyph. mellifluum. ceparum anatome
461.

Corrigenda.

Vol. IV.

Pag. 2, lin. 10 ab ima feris leg. seriis.

Vol. V.

Pag. 6 med. querebatur leg. quærebatur.

Vol. VI.

Pag. 15, lin. 4 Bleicher leg. Alex. Plaicher.

Pag. 425, lin. I appliculi leg. applicui.

Pag. 439, lin. 14 ab ima (Fructus inferus) leg. Fructus superus.



MONITUM AD LECTOREM.

Quam supra pag. 16 promisimus nummi imaginem, Sacrorum universitatis Heidelb. secularium Asta, interea temporis edita, exhibent. Mutandum igitur nobis suit propositum, aliaque hujus generis essigies, ne acta agamus, subroganda. Opportune sesse hic obtulit nummus, Musis & bonis omnibus aeque carus, Principum nempe augg. Caroli II & Mariae Amaliae saluti, insigni providentiae divinae benesicio nuperrime instauratae, a proceribus aulae Bipont. consecratus.

